Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 26 settembre 1977

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8506

DECRETO MINISTERIALE 15 novembre 1976.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti della regione Lazio.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 15 novembre 1976.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti della regione Lazio.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

DI CONCERTO CON

I MINISTRI PER IL BILANCIO E LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA, PER IL TESORO, PER LE FINANZE, PER LA AGRICOLTURA E LE FORESTE E PER LA SANITA'

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129 e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, con il quale è stato approvato il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che nella fase di attuazione del suddetto piano, è emersa la necessità di realizzare, per vari comuni della regione Lazio soluzioni diverse da quelle indicate nel piano stesso, per cui si è ritenuto di rielaborare completamente tutto il piano regolatore degli acquedotti della predetta regione per assicurare nella maniera più idonea l'approvvigionamento idrico indispensabile alle esigenze civili;

Visto il voto del Consiglio superiore dei lavori pubblici n. 265 emesso nell'adunanza del 12 dicembre 1975;

Visto il parere 22 luglio 1975 della regione Lazio;

Visto il parere 13 luglio 1976 del Comitato interministeriale per la programmazione economica;

Decreta:

Art. 1.

E' deliberato, a termini della legge 4 febbraio 1963, n. 129, il progetto di variante al piano regolatore generale degli acquedotti per tutta la regione Lazio, specificatamente indicato nello unito elaborato che fa parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Gli atti e l'elaborato di variante indicati nel precedente articolo saranno depositati, presso il competente provveditorato alle opere pubbliche di Roma e lasciati in visione, per novanta giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale, a chi vi abbia interesse.

Roma, addì 15 novembre 1976

Il Ministro per i lavori pubblici GULLOTTI

Il Ministro per il bilancio MORLINO

> p. Il Ministro per il tesoro ABIS

Il Ministro per le finanze PANDOLFI

e per la programmazione economica Il Ministro per l'agricoltura e le foreste MARCORA

> Il Ministro per la sanità DAL FALCO

INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione LAZIO

Provincia di Viterbo

ABITANTI Residenti Fluti 7.000 2 1.050 4.700 2	AL 2015 Fabbisogno idrico prevedibile al 2015 (1/sec)	Disponibilità ile attuale in uso (1/sec)	Integrazione (I/sec)	Da &	Previsioni per l'approvigionamento Da esistenti acquedotti Da m	er L'approx	rvigionament Da	IENTO AL 2015 Da nuovi acquedotti	3	
H				Da es	sistenti acqued	otti	Da	nuovi acquedo	#	
H			(pag/r)						_	NOTE
				Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata [1/sec]	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
			,	•		3	•		``	- C
	2.000 20,0	6 13,5	6,5		31/1	12,5	- 1	31/1	6,5	Fe = potenziamento ao- quedotto esistente
	200 3,	3,0 2,0	1,0	_	31/6	2,0	-	31/6	1,0	Pe
1.100		•	13,0		11/24	4,5	_	31/19-22	13,0	
			1,0	-	50/270	2,0	_	50/270	1,0	Pe
3.500	1.000 10,5		l		57 /277 57 /284	2,0	П	111	111	
	3.000 8,		5,0	_	28/125	3,0	_	31/19-22	5,0	
	1.000 10,0		4,0	_	45 /230	2,0	-	39 /222	4,0	
	-				45/251	1,5	11		11	
5.000 3	3.000 20,0	0,6 3,0	17,0		7 / 37	3,0	_	31/19-22	17,0	
2.100	400	0, 4,5		-	26/111	3,0	-	31/19-22	3,0	
750	150 2,		6,0	2	59/269	1,5	2	59/269	0,5	Pe
3.200	6 009	9,0 4,0	5,0	_	36/143	4.0	-	48/199	5,0	
11.500	1.500 35,5	5 10,8	24,7		31/6	4,3	- 1	31/6	25,0	Pe
				-	23/102	1,5	1	i	1	
2.200 1	1.000	9,0 4,0	5,0	_	31/6	4,0	-	31/6	5,0	Pe
			5,0	_	51 /276	8,0	-	51/276	5,0	Pe
			7,0		40 /201 40 /806 40 /140	10,0	1 1	40 /806	7,0	Pe Acquedotto per Villa Fam
2.300	700 7,	7,0 5,0	2,0		41 /186	3,0	1	40 /806	2,0	nese Pe
1.700	9 008	6,0 5,0	1,0	2	53/228	3,0	2	66 Roma	3,0	
2.400	1.600	9,0 0,6	4,0	_	9 /24bis	5,0	-	31/19-22	4,0	
1.300	400	4,0 2,0	2,0	1	ı	1	-	31/19-22	4,0	
2.150	200	6,0 4,9	-		31/6	4,7	-1	31/6		P0
29.000 9	9.000 95,0	0 37,0	58,0	2 -	48/226 48/223	25,0	7	48/199	58,0	
2.500	1.500 8,	8,5 7,0	1,5	i	l	1	_	31/19-22	6,8	
			2 2 2	00 00 0000 000 0 0	1 1		1 11/24 1 50/270 57/284 1 57/284 1 57/284 1 28/125 1 45/285 1 45/285 1 7/37 2 69/269 1 36/143 1 31/6 1 9/2466 1 9/2466 1 9/2466 1 19/51	111/24 4,5 1 50/270 2,0 2 57/284 2,5 1 57/284 2,5 1 28/125 3,0 1 45/286 1,5 1 45/286 1,5 1 45/285 1,5 1 45/285 1,5 1 26/111 3,0 2 59/269 1,5 2 59/269 1,5 2 59/269 1,5 1 31/6 4,0 1 51/276 8,0 1 40/201 2,0 1 40/806 10,0 1 40/806 2,0 2 53/228 3,0 2 53/228 3,0 1 9/24bis 5,0 2 48/226 25,0 2 48/223 12,0	11/24	11/24

Segue: Provincia di Viterbo

Segue: Regione Lazio

		Aptra	14.7						51					
		PREVEDIBILI AL	1 AL 2015	Fabbisogno				Previsioni p	PR L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015			
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esi tenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	otti		NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)		
						·	,	7011	:	c	73 1187	r.	P. P.	
Corchiano	2.170	2.500	4.000	13,5	0,1	2,2	7	45/184	0,11	7	40//04	6.7	2	
Fabrica di Roma	3.371	3.600	1.400	11,5	8,0	3,5		42/206 42/207	5,0 3,0	1	42/207	3,5	Pe	
Faleria	1.418	1.500	100	4,0	3,0	1,0	2	55/268	3,0	2	55/268	1,0	Pe	
Farnese	2.480	2.600	1	6,5	4,5	2,0	_	13/40	4,5	_	31/6	2,0		
Gallese	3.010	4.600	7.000	24,0	12,5	11,5	22	37/144	10,0	- 2	43/184	11,5		
Gradoli	2.179	2.300	200	7,0	4,9	2,1	_	31/1	4,9	-	31/1	2,1	Pe	
Graffignano	2.618	2.750	1.750	6,6	4,0	5,5	1	1		_	31/19-22	6,6		
Grotte di Castro	4.042	4.300	200	12,0	4,0	8,0	ı	1	1		31/6	12,0		
Ischia di Castro	3.013	3.100	150	8,0	6,7	1,3	- 1	31/1	6,7		31/1	0,8	Pe Pe	
Latera	1.079	1.800	200	5,0	3,7	1,3	_	31/1	3,7	-	31/1	1,3	Pe	
Lubriano	1.171	1.200	200	4,0	2,5	1,5	l	J	1	_	31/19-22	4,0		
Marta	3.302	4.500	1.500	15,0	7,0	8,0	-	31/6	7,0		31/6	8,0	Pe	
Montalto di Castro	6.105	25.000	5.500	79,0	72,0	7,0		Fiora 38/112	9,1	11	1 1	11		
							-	33/104	52,9		38/104	7,0	e Fe	
Montefiascone	12.054	12.700	2.500	39,0	24,0	15,0		31/1	20,0		31/12	10,0	Pe	
Monteromano	2.082	2.200	250	6,0	5,0	1,0	_	39/222	5,0	_	39/222	1,0	Pe	
Monterosi	986	1.450	1.500	7,0	6,5	6,5	_	58/358	5,0	-	66 Roma	6,5		
Nepi	4.443	5.500	2.500	20,0	15,0	5,0	2	53/228	7,0	2	66 Roma	13,0		
Onano	2.283	2.100	1	5,0	5,0	١	_	Fiora	5,0	1	!	1		
Oriolo Romano	2.017	2.200	1.000	8,0	4,0	4,0	1	1	١	-	66 Roma	8,0		
Orte	8.186	8.600	8.400	37,0	14,0	23,0	22	29/92 29/93	2,4	- 2	31/19-22	23,0		
Piansano	2.486	2.600	100	7,0	6,0	1,0	_	31/6	0,9	-	9/18	1,0	Pe	
Proceno	1.509	1.600	200	4,5	4,0	6,0	_	31/1	4,0		31/1	0,5	Pe	
Ronciglione	6.406	6.700	1.800	22,0	22,0	ı		47 /212 40 /806	$^{2,0}_{20,0}$	11	11	11		
San Lorenzo Nuovo	2.082	2.200	200	6,5	4,4	2,1	-	31/1	4,4	-	31/1	2,1	Pe	
Soriano nel Cimino	8.048	8.500	7.500	36,5	10,0	26,5		32/90	2,5		48/199	26,0		
								32/88	1,5	1	ı	1		

Q.	
TATTO	
9	
Dogram	
0110	:

Segue Provincia di Viterbo

									1				
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI J. AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI P	PER L'APPROV	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Sutri	3.232	3.700	4.500	20,0	10,0	10,0	-	52/249	0*9	p	66 Roma	14,0	
Tarquínia	11.840	23.000	10.000	80,5	62,5	18,0		49/80	22,0	1	49/10-74	18.	Pe
Tessennano	771	800	100	2,5	1,7	8,0		31/6	1,7	-	31/6	0,8	Pe
Tuscania	7.418	11.700	1.500	36,0	42,3	1		30/75	42,3	ı	1	ı	
Valentano	3.218	3.300	200	8,5	7,9	9.0		31/1	7,9	_	31/1	9,0	Pe
Vallerano	2.352	2.400	100	0*9	9,0	5,4	1	1	ı	-	48/199	0,9	
Vasanello	2.837	3.000	2.000	10,5	0.4	6,5	_	36/143	4.0	-	48/199	6,5	
Vejano	1.845	1.900	001	5,0	2,5	2,5		56/283	2,1	- 1	56/283	2,5	Pe
Vetralla	9.620	10.000	009	26,0	61,7	ı	p 1	39/222	35,0	ı	1	1	Distacco di l'sec 4,0 per nuova distribuzione fra
								47 /212	13,4	11	11	1 1	i comuni appartenenti allo schema 39/222.
							_	39/185	3,3	l	١	ı	
Vignanello	169.5	000.9	4.000	24,0	8,0	16,0	_	36/143	8,0	-	48/199	16,0	
Villa S. Giovanni in Tuscia	1.211	1.300	006	2,0	1,5	3,5	-	116/229	1,5	_	39/222	3,5	
Viterbo	50.047	90.000	000.9	293,0	173,5	119,5		31 /6	89,4	-	31/1	18	Pe
								31/131	0,2	1 1	21	31	
								31/132	5,0	l	1	1	
								31/134	0	11	1 1	1 1	
							_	31/135	16,0	ı	1	1	
								31/136	0,0	1 1	11	1 1	
								31/138	5.0	1		1	
								31/155	1,1	ı	31/16-22	15	
Witconhione	2 174	2 200	200	7	ur or			26/111	2	-		1	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	7.200	707	24	360	l		26/87	2.40		11	1	
	_							_	_				

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	2015	Fabbisogno				PREVISION	PER L'APPRO	L'approvvigionamento	ro AL 2015		
₹ 78	Abitanti all'anno		1	- "	Disponibilità attuale in uso	Integrazione (1/sec)	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	Ħ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/5ec)	(I/sec)		Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
	1.893	2.000	4.000	11,5	7,6	3,9	w w w	1/3	6,2	ا ًا	17.1	ا پي ا	Pe
•	4.918	6.500	20.000	50,0	35,0	15,0	nnnn	3/11	7,6	11"1	3/15	15,0	Pe
	4.165	4.000	3.000	16,0	8,0	8,0	777	22/97 22/71 22/176	2,0	777	22/97 22/115 22/176 bis	22,0	Pe
	707	1.000	2.000	6,0	8,0	ı	222	65/305 65/306 65/307	4,2,2 0,0	111	111	111	
	864	006	150	2,5	1,4	=	2	37 /239	1,4	2	37 /239	1,1	Pe
	1.536	1.500	4.000	13,0	6,9	6,1	777	10/55 2/35 10/56	3,5	77	2/35	1,2,4	Pe
•	6.434	6.500	10.000	34,0	17,4	16,6	m	Verrecchia	17,4	n	Verrecchie	34,6	Maggiorazione di portata di 1/sec 18,0 per attrez- zature sportive « Du- chessa ».
•	760	1.000	3.000	8,5	2,3	6,2	777	21/72 21/174 21/175	0,6	1 77	22/116	3,7	
•	2.909	3.000	2.000	11,0	4,5	6,5	77	12/54	3,5	777	12/54	2,5	Pe Pe
•	1.291	1.300	400	4,0	2,6	1,4	2	66 Roma	2,6	2	66 Roma	1,4	Рв
_	1.018	1.000	800	4,0	3,0	1,0	2	66/281	3,0	2	66/281	1,0	Pe · vedi «66 Roma».
	1.352	1.400	006	5,0	3,2	1,8	2	66 Roma	3,2	2	66 Roma	1,8	Pe
	584	009	200	2,5	2,6	1	77	59/291	0,9	11	11	1.1	
•	1.297	1.200	200	4,5	3,0	1,5	2	66 Roma	3,0	2	66 Кота	1,5	Po
	1.594	1.600	3.000	6,6	5,2	4,3	2	20/130	2,0	2	20/130	2,3	
							7	20/130	3,0	2	22/114	0,7	
							7	20/130 quater	0,2	2	22/114 bis	1,3	

Segue Regione Lazio												OEB!	Segue: Provincia di Rieti
		ABITA PREVEDIBILI	ABITANTI DIBILI AL 2015	Fabbisoeno				PREVISION	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	TO AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibíle	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Dae	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (I/sec)	(1/sec)	(r)sec	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.00%	N, acquedotto	Portata (4/sec)	
Città ducale	4.887	14.000	10.000	52,0	17,0	35,0	77	19/169	2,5	11	11	1 1	(1) I/sec 7,3 attraverso Pac- quelotto delle Verreo- cine.
								66 Roma	9,5	2	66 Roma	(1) 38,0	
Città reale	1.118	2.000	4.000	11,5	5,2	6,3	777	2/33 2/35 2/28 bis	0,2 2,2 2,8	222	1/4 2/35 2/23	3,3 1,0	P
Collalto Sabino	1.033	2.000	3.000	11,0	2,4	8,6	2	Verrecchie	2,4	2	Veriecchio	8,6	Pe
Colle di Tora	573	009	400	2,5	5,0	ı	2	58/304	5,0	l	1	I	
Collegiove	909	200	1.000	3,5	1,2	2,3	2	Verrecchie	1,2	2	Verrecchic	2,3	Pe
Collevecchio	2.023	2.200	2.000	8,8	4,8	4,0	2	66 Roma	4,8	2	65 Roma	4,0	Pe
Colli sul Velino	683	200	300	2,5	2,7	i	2	7/44	2,7	l	ı	ı	
Concerviano	819	800	200	2,5	1,7	8,0	2	38/233	1,0	2	66 Roma	(1) 1,5	(I) Attraverso Parquedot- to delie Verrecohie,
Configni	891	006	400	3,0	1,5	1,5	2	66 Roma	1,5	2	66 Roma	1,5	Pe
Contigliano	3.318	4.000	3.000	15,5	8,5	7,0	777	17/141 17/146 17/147	2,0	11	66 Roma	7,0	
Cottanello	1.008	1.000	009	3,5	1,3	2,2	2	66 Roma	1,3	2	66 Roma	2,2	Pe
Fara in Sabina	6.838	11.500	6.500	37,5	12,5	25,0	2	66 Roma	10,5	2	66 Roma	27,0	Pe
Fiamignano	3.492	4.000	9.000	27,0	7,0	20,0	_ 2	Verrecchie	7,0	77	66 Roma 51/281	(1) 13,0 5,0	(I) Attraverso Pacqueriot- to delle Verrecchie, Mag- giorazione di portata di
							ı	ı	ı	2	51/285	4,0	lese 19,0 per attraz- zature turistiche Muria ».
							ı	ı	ı	2	51/287 bis	8,0	
Forano	2.369	2.900	1.000	0,6	5,0	4,0	2	66 Roma	2,0	7	66 Кота	4,0	Pe
Frasso Sabino	199	009	1.000	3,5	1,5	2,0	2	66/281	1,5	2	66/281	2,0	Pe - vedi «6f Roma»,
Greccio	1.591	1.800	2.000	8,0	12,0	1	2	17/147	8,0	2	16/147	5,0	
							22	16/148	2,0	11	3	11	
Labro	558	009	400	2,5	3,0	l	7	7/44	3,0	1	ı	I	

-	
:	
1	
1	
¢	١
!	

Segue Regione Lazzo												Segue:	e: Provincia di Rieti
		ABITANTI FREVEDIBILI AL	ABITANTI DIBILI AL 2015	Fabbisoene				PREVISION	PER L'APPRO	L'approvyicionamento	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità	Integrazione	त 10	eiste n ti uquedotti	otts	Da	nnovi acquedotti	ĮĮ.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(1) sec)	Fog i. carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.600	N. acquedotto	Portata (!/sec)	
							-						
Leonessa	4.451	4.700	13.500	42,0	23,0	19,0	1 2	4/48	13,0	77	9/63	27,0	Pe
Longone Sabino	1.363	1.400	009	4,5	4,5	ı	22	42/172	2,5	11	11	11	
Magliano Sabino	4.348	4.600	3.500	18,4	7,0	11,4	2	42/207	7,0	7	66 Roma	13,0	Maggertzione di portata di I,sce I,6 per ospedale.
Marcetelli	629	800	1.000	3,5	1,7	1,8	2	Verrecchie	1.7	2	Verrecchie	1,8	Pe
Micigliano	604	1.000	2.000	6,5	1,0	5,5	7	13/178	-	222	13/178 18/27-29 22/71	2,0	Pe
Mompeo	757	800	200	3,0	1,5	1,5	2	66 Roma	1,5	2	66 Кота	1,5	Pe
Montasola	545	009	006	3,0	1,3	1,7	2	56 Roma	1,3	2	66 Roma	1,7	Ре
Montebuono	1.381	1.500	3.500	10,0	3,6	6,4	7	66 Roma	3,6	7	66 Кота	6,4	Po
Monteleone Sabino	1.473	1.500	200	4,5	2,5	2,0	1	ı	1	2	66 Roma	4,5	
Montenero in Sabina	541	009	200	2,5	1	2,5	1	1	1	2	66 Roma	2,5	
Monte S. Giovanni in Sabina	810	850	350	3,0	2,0	1,0	22	36/218	0,1	22	36/218	0,5	. Pe
Montopoli in Sabina	3.370	3.500	2.300	12,0	12,6	i	7	66 Roma	12,0	1	1	1	
Morro Reatino	552	009	800	3,0	3,0	ı	2	7/44	3,0	1	1	1	
Nespolo	529	800	1.500	5,0	1,7	3,3	2	Verrecchie	1,7	2	Verrecchie	3,3	Ρε
Orvinio	880	006	200	2,5	2,0	6,0	22	68/348	0,5	- 2	68/348	0,5	Pe
Paganico Sabino	435	200	200	2,5	0,9	ı	2	66/292	0,9	1	1	1	
Pescorocchiano	5.802	000.9	6.000	25,0	10,2	14,8	73	Verrecchie	10,2	7	Verrecchie	16,8	Maggiorazione di portata ti mee 2,0 per attrez- zaure sportive e Du- thessa ».
Petrella Salto	3.581	4.500	8.500	27,0	7,2	19,8	ı	1	1	2	43 /290	1,6	(I) Attravorso Pacquedot- to celle Verrecchie,
					Services v		1	i	1	2	43/291	1,8	
						****	l	i	1	2	43 293	1,6	
							1	1	1	2		(1) 22,0	

Segue Regione Lazio

Segue Provincia di Rieti

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI					PREVISIONI P	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			9 e	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	ıtti	Da	Da nuovi acquedotti	ıti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
												,	
Poggio Bustone	2.196	2.300	200	6,5	2,0	1,5	77	7/44	3,0	_ 2	7/44	<u>.</u> 1	Pe
Poggio Catino	1.185	1.200	1.000	5,0	4,0	1,0	2	66 Roma	4,0	2	66 Roma	1,0	Pe
Poggio Mirteto	4.296	2.000	3.000	18,0	12,0	0,0	7	66 Кота	12,0	2	66 Roma	8,0	Maggiorazione di portata di 1/sec 2,0 per ospedale di zona.
Poggio Moiano	2.190	2.300	200	7,5	0.6	ı	77	64/315	8,0	11	11	11	
Poggio Nativo	1.778	006.	2.000	8,0	10,0	I	2	66/281	10,0	ı	ı	1	Vedi « 66 Roma ».
Poggio S. Lorenzo	109	059	929	2,5	2,0	6,0	ı	ı	l	2	182/99	2,5	Vedi « 66 Roma ».
Posta	1.514	2.000	5.000	14,0	6,7	7,3	222	2/35 9/63 9/64	1,0 5,0 0,7	777	2/35	4,5	Pe Pe
Pozzaglia Sabina.	1.193	1.200	350	3,5	1,6	1,9	22	69/319	0,3	1 2	59/311	2,0	
Rieti	35.471	67.000	50.000	300,0	131,4	168,6	пппппп	18/190 18/191 18/192 18/189 18/193	000000 40000	111111	111111	111111	(1) Di cui l'sec 46,6 per Vazia, L'isciano, Nu- cleo e Ospedale,
								18/195 18/196 18/197 18/27–29 18/189	2,0 2,0 4,0 0,0 0,0	777	18/94 18/27–29 18/189 bis		Pe Pe
Rjvodutri	1.441	1.500	1.000	5,5	6,3	ı	7	7/44	6,3	l	l	I	
Roccantica	969	200	200	2,5	8,	0,7	2	66 Roma	8,1	2	66 Roma	0,7	Pe
Roccasinibalda	1.650	1.600	300	4,5	2,3	2,3	7777	41 /255 41 /256 41 /257 41 /259	0,2	111	41/376	3,7	
Salisano	189	200	200	2,6	2,0	9,0	2	66 Roma	2,0	2	66 Roma	9.0	Pe
Scandriglia	2.304	2.400	1.000	8,0	5,5	2,5	777	47 /328 68 /349 68 /348	2,0	77	47 /328 68 /320	1,0	Pe

	-		
1	1	ı	ľ
1			
	-		

Segue: Regione Lazio	į											Segu	Segue: Provincia di Rieti
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Fabbisogno				Prevision	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro at. 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da	esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	ŧ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuantí	al 2015 (1/sec)	(I/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Selci	1.147	1.200	300	3,5	1,7	1,8	2	66 Roma	6,0	2	66 Roma	2,6	Pe
Stimigliano	1.738	2.000	1.000	7,0	5,1	1,9	2	66 Roma	3,6	2	66 Roma	3,4	Pe
Tarano	1.479	1.500	1.500	6,3	2,8	3,5	2	66 Roma	2,8	2	66 Кота	3,5	P_0
Toffia	844	006	200	3,5	2,0	1,5	2	66 Roma	2,0	2	66 Roma	1,5	Pe
Torricella in Sabina	1.369	1.400	200	4,5	2,4	2,1	2	50/264	0,7	2	66/281	4,0	Vedi «66 Roma»,
Torri in Sabina	1.637	1.700	800	5,5	5,2	0,3	2	66 Кота	4,2	2	66 Roma	1,3	Pe
Turania	159	200	200	3,0	2,0	1,0	2	72/350	2,0	2	72/350	1,0	Pe
Vacone	349	350	400	1,5	6,0	9,0	7	66 Roma	6,0	2	66 Кота	9,0	Pe
Varco Sabino	561	200	200	3,0	7,0	ı	22	60 /248	3,0	1 1	11	П	
			· 										
		<u> </u>											

Segue: Regione Lazio

Provincia di Roma

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	To this or a				PREVISIONI	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	'O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico evedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	nnovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(1/sec)	Foglio carta ai 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
						,				,			
Affile	2.001	2.100	1.500	8,0	2,8	5,2	5	105/293	2,8	v	105/293	5,2	Pe
Agosta	1.579	1.500	1.000	0,9	5,0	0,1	30	66 Кота	5,0	1 0	66 Roma	1,0	Pe
Albano Laziale	19.659	47.000	5.000	162,0	62,0	100,0	กกกก	104/514 99/818 99/840 99/820	25,0 13,0 15,0 9,0	1	66 Roma	100,0	Ad esaurimento.
Allumiere	4.029	8.000	2.000	24,0	3,9	20,1		10/370 9/371 9/372	0,8		66 Roma 9/374 22/368	1,6	
Anguillara Sabazia	3.296	18.000	12.000	85,0	5,0	80,0	-	66 Roma	5,0	-	66 Roma	80,0	
Anticoli Corrado	1.109	1.100	200	3,5	3,6	1	222	52/425 52/426 52/427	2,6 0,4 0,6	111	111	111	
Anzio	15.889	55.000	55.000	290,0	260,0	30,0	N.N.	113/617	110,0 150,0	1	114/803	80,0	Maggiore assegnazione di l/sec 50,00 per poligono militare e popolazione fluttuante periodo estivo.
Arcinazzo Romano	1.706	2.000	4.000	13,0	4,5	8,5	5	105/293	4,5	5	105/293	8,5	Pe
Ardea	1	30.000	90.000	270,0	110,0	160,0	١	108/799	110,0	50.50	108/799 66 Roma	110,0	Pe
Ariccia	7.942	14.000	000.9	56,0	43,0	13,0	50.50	104/514	20,0	1	_ 66 Roma		Ad esaurimento.
Arsoli	1.731	1.800	200	5,5	5,0	6,0	2	45/396	5,0	2	45 /396	0,5	Pe
Artena	7.902	11.000	2.000	30,0	2,3	27,7	1	1	1	5	105/294	30,0	
Bellegra	3.400	3.600	800	10,0	5,2	8,4	\$	105/293	5,2	5	105/293	4,8	Pe
Bracciano	8.209	35.000	18.000	145,0	65,4	79,6		23 /330	38,0	1	 66 Roma	85,0	
Camerata Nuova	292	1.000	1.500	5,0	3,0	2,0	12.12	Verrecchie 55 / 428	0,1	77	Verrecchie 55 /428	1,0	Pe Pe • vedi « Verrecchie».
Campagnano Romano	4.005	5.000	2.500	19,5	15,0	4,5	1	i	ı	2	66 Roma	19,5	
Canterano	290	009	006	3,0	1,0	2,0	5	105/293	0,1	2	105/293	2,0	Pe
Canale Monterano	2.018	2.100	1.000	7,0	5,0	2,0	-	14/366	5,0	-	14/366	2,0	Pe
Capena	2.358	4:000	1.500	13,5	5,8	7,7	2	66 Roma	5,8	2	66 Roma	7,7	Pe
Capranica Prenestina	810	850	1.500	5,0	2,0	3,0	5	105/294	2,0	5	105/294	3,0	Pe

Segue: Provincia di Roma

Segue Regions LAZIO

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT1 1 AL 2015					Previsioni per		L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNB	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedort	orti	Da	nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sea)	(1)36(2)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Carpineto Romano	5.614	5.800	1.000	16,5	3,0	13,5	11	11	П	יטיט	105/294	3,5	
Casape	1.253	1.300	1.350	0,9	1,0	5,0	1	1	1	5	105/294	6,0	
Castel Madama	4.509	7.000	1.000	21,0	13,0	0.8	'n'n	105/294 66 Roma	6,0	20	105/294 66 Roma	1,0	Pe Pe
Castel Gandolfo	4.395	12.000	12.000	57,0	20,0	37,0	5	98 / 493	20,0	'n	66 Roma	37,0	
Castelnuovo di Porto	2.136	3.500	1.100	11,5	4,5	7,0	22	25/337	2,5	- 2	66 Roma	7,0	
Castel S. Pietro	889	200	200	3,0	1,0	2,0	5	105/294	1,0	5	105/294	.2,0	Pe
Cave	6.518	9.000	9.000	41,0	10,0	31,0	1	1	1	2	105/294	41,0	
Cerreto Laziale	1.076	1.100	450	3,5	2,7	8,0	10	105/294	2,7	5	105/294	8,0	Pe
Cervara di Roma	743	200	350	2,5	8,0	1,7	1	1	1	5	70/442	2,5	
Cerveteri	10.909	20.000	50.000	138,0	20,0	118,0		46/412	14,0	11	- L	118	
Ciciliano	1.172	1.200	009	4,0	3,0	1,0	- 10	105/294	3,0	. 20	105/294	1,0	Pe
Cineto Romano	200	750	200	3,0	4,3	l	22	43/380	3,0	11	11	11	
Civitavecchia	38.138	85.000	41.000	380,0	338,0	42,0		49/10-74 22/329ter 22/369 22/367	22,0 167,0 3,0 9,0		49/10-74 66 Roma	87,0	Pe - Maggiore assegnazio- ne di I/suc 50,0 per navi traghetto. 329 ter - vedi « 66 Roma » invaso Mignotce.
Civitella S. Paolo	1.475	1.600	200	5,0	2,1	2,9	. 2	66 Roma	2,1	2	66 Кота	2,9	Pe
Colleferro	15.009	50.000	5.000	147,0	10,0	137,0	2	101 /487	10,0	5	101/496	137,0	
Colonna	1.918	4.600	1.000	13,5	10,0	3,5	5	88 /245	10,0	1	66 Roma	3,5	Ad esaurimento.
Fiano Romano	2.764	4.000	1.600	13,5	4,1	9,4		66 Roma	4,1	2	66 Roma	9,4	Pe
Filacciano	331	009	200	2,5	0,7	8,1		66 Roma	0,7		66 Roma	1,8	Pe
Formello	2.067	000.9	1.000	16,5	4,0	12,5		66 Roma	4,0	2	66 Roma	12,5	Ре
Frascati,	15.793	32.000	37.000	178,0	35,0	143,0	N.N.	88 /245 92 /490	30,0	1 100	92/490 66 Roma	+ 140,0	Ad esaurimento, Pe Maggiorazione di 1/sec 37,0 per ospedale e sincre- trone,
-		_	_	_	_			_			_	_	

Segue: Regione Lazio					į	į	ĺ					Segue	Segue: Provincia di Roma
		ABITANTI FREVENIELL AL	ANTI 2015	Fabbisogno				Pervision	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	#	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	at 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/960)	
Gallicano	2.206	3.500	1.500	12,0	3,0	0.6	ı	ı	1	5	105/294	12,0	
Gavignano	1.835	1.900	8.000	18,0	2,5	15,5	11	11	11	יטיט	105/294	8,0	
Genazzano	4.836	5.000	1.200	15,0	7,5	7,5	ļ	ı	ı	2	105/294	15,0	
Genzano di Roma	12.727	26.000	8.000	102,0	46,0	56,0	איטיט	104/514 103/833 103/834	14,0 20,0 12,0	11		+ 56 56 0	Ad esaurimento.
Gerano	1.376	1.400	300	4,0	2,5	1,5	2	105/294	2,5	5	105 /294	1,5	Pe
Gorga	1.068	1.100	200	3,0	2,5	0,5	1	i	1	5	105/294	3,0	
Grottaferrata	8.549	27.000	5.000	0,96	31,0	0,59	2	92/490	31,0	2	66 Roma	65,0	
Guidonia Montecelio	22.205	65.000	10.000	185,0	49,0	136,0	٦,	47 /836	22,0	N VI	47 /836 66 Roma	60,0	Pe
Jenne	1.011	1.000	.500	3,5	5,0	ı	٠,	7/448	5,0	1	ı	ı	
Labico	1.964	2.000	800	6,5	I	6,5	ł	ı	I	2	105/294	6,5	
Ladispoli	ı	30.000	100.000	285,0	81,0	204,0	4	46/411 bis	81,0	4	66 Roma	204,0	
Lanuvio	4.498	10.000	8.000	42,5	3,0	39,5	°	104/514	3,0	10.10	109/802 66 Roma	+ 20.0 19.5	Ad esaurimento.
Lariano	ı	7.000	1.000	19,0	10,0	0,6	2	105/294	2,5	2	105/294		Pe
Licenza	1.272	1.300	200	4,0	1,5	2,5	2	35/390	1,5	2	26/392	2,5	
Magliano Romano	1.013	1.100	200	3,5	2,0	1,5	1	ı	I	2	66 Roma	3,5	
Mandela	662	700	200	3,0	4,5	1	22	35/390	3,0	11	11	11	
Manziana	2.884	3.700	1.300	12,0	8,5	3,5	ı	ı	ı	-	66 Roma	12,0	
Marano Equo	918	1.000	200	3,5	1,8	1,7	2	66 Roma	1,8	5	66 Roma	1,7	Pe
Marcellina	3.858	4.500	1.000	13,6	7,0	6,5	2	47 /347	7,0	2	66 Roma	6,5	
Marino	30.374	75.000	10.000	255,0	30,0	225,0		92/490	16,0	1	66 Roma	225,0	
Mazzano Romano	1.486	2.000	1.000	7,0	5,0	2,0	1	1	1 :		66 Roma	7,0	
Mentana	10.564	38.000	3.800	102,0	42,8	59,2	7	47 /328	13,0	7	66 Roma	0,68	

Segue: Provincia di Roma

LAZIO
Regione
Segue

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI	Fabhisoeno				PREVISIONI	PER L'APPRO	L'approvyigionamento	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti)tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(J/sec)	(2006)(1)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (i/sec)	Foglio carta ai 100.000	N. acquedotto	Portata (1/30c)	
Montecompatri	5.575	8.500	8.000	45,0	24,0	21,0	1	88/245	2,5	1	66 Roma	42,5	Ad esaurimento,
Monteflavio	1.371	1.300	1.700	6,5	1,5	5,0	1	1	1	2	47 /347	6,5	
Montelanico	2.062	2.100	006	7,0	2,0	5,0	1	1	1	3	105/294	7,0	
Montelibretti	4.285	8.000	4.000	27,0	7,5	5,61	2	47 /347	7,0	2	47 /347	19,5	Pe - 1/sec 0,5 saranno ero gati dal «66 Roma»
Monteporzio Catone	3.367	8.000	12.000	43,0	18,0	25,0	١	88/245	18,0	1	66 Кота	25,0 + 18,0	Ad esaurimento.
Monterotondo	15.647	38.000	3.600	105,0	46,2	58,8	2	47 /347	15,0	2	66 Roma	0.06	
Montorio Romano	1.811	1.800	1.000	7,0	3,9	3,1	2	47 /347	3,9	2	47 /347	3,1	Pe
Moricone	1.964	2.000	1.700	0.6	4,0	5,0	2	47 /347	4,0	2	47 /347	5,0	Pe
Morlupo	2.911	4.500	1.000	13,5	8,5	5,0	2	66 Roma	8,5	2	66 Кота	5,0	Pe
Nazzano	1.235	1.300	200	4,5	1,9	2,6	7	66 Кота	1,9	2	66 Кота	2,6	Pe
Nemi	1.342	1.600	9.000	15,5	2,7	12,8	20	104/514	2,7	10	 66 Roma	12,8	Ad esaurimento.
Nerola	1.457	1.500	009	5,0	5,2	1	2	47 /347	5,2	-	ı	1	
Nettuno	18.620	51.000	37.000	240,0	140,0	100,0	2	114/803	140,0	ν,	114/803	150,0	Pe - Maggiorazione di 1/sec 50/i per popola- zione fluttuante nel pe- riodo estivo.
Olevano Romano	6.281	6.500	4.500	25,0	12,6	12,4	10	105 /293	12,6	n, n,	105/293	7,4	Pe
Palestrina	10.307	19.000	3.000	57,0	23,7	33,3	1	88 /245 105 /293 105 /294	5,0 14,7	200	105/293 105/294 66 Roma	2,8 30,5 5,0	Ad esaurimento. Pe Pe
Palombara Sabina	6.282	8.000	5.000	31,0	11,0	20,0	2	47 /347	11,0	2	47 /347	20,0	Pe
Pisoniano	1.511	1.500	800	5,0	2,0	3,0	5	105/294	2,0	ν.	105/294	3,0	Pe
Percile	499	200	200	1,5	1,5	1	2	28/353	1,5	1	1	l	
Poli	1.894	2.000	1.000	7,0	1,5	5,5	1	1	1	2	105/294	7,0	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	Fabbisoeno				Prevision	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAM&NTO	TO AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Kesidenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (I/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	211-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2
Pomezia	10.587	29.000	90.006	370,0	220,0	150,0	2	108/799	220,0	<i>1</i> 0 <i>1</i> 0	108/799 66 Roma	100,0	Pe
Ponzano Romano	1.021	1.300	200	4,0	1,7	2,3	- 2	66 Roma 	1,7		1/258	2,3	
Riano	2.510	7.000	200	19,0	3,5	15,5	1	ı	1	2	66 Roma	19,0	
Rignano Flaminio	2.625	5.000	1.000	14,5	3,6	11,0	ı	ı	ı	2	66 Roma	14,5	
Riofreddo	828	1.000	3.000	3,0	2,5	0,5	22	36/397 36/398	0,8	1 2	36/398	0,5	Pe
Rocca Canterano	580	009	900.	3,0	1,5	1,5	5	105/293	1,5	5	105/293	1,5	Pe
Rocca di Cave	594	009	1.500	4,0	1,5	2,5	5	105/294	1,5	5	105/294	2,5	Pe
Rocca di Papa	7.588	14.000	8.000	61,0	34,0	27,0	ı	i	I	5	66 Roma	0,19	
Roccagiovine	310	350	200	2,0	2,9	I	222	41/382 41/383 41/384	2,0 0,5 4,0	111	111	111	
Rocca Priora	4.054	7.500	13.500	46,0	18,0	28,0	١	88/245	2,0	1,2	— 66 Roma	+ 44,0 + 2,0	Ad esaurimento.
Rocca S. Stefano	1.486	1.500	200	4,0	2,5	1,5	5	105/293	2,5	2	105/293	1,5	Pe
Roiate	1.151	1.200	200	4,0	1,6	2,4	5	105/293	1,6	5	105/293	2,4	Pe
Кота	2.188.160	5.267.000	350.000	45.510,0	17.850,0	27.660,0	C4 rU r	66/182 66/324 66/325 66/363 66/401	8.864	11111	11111	11111	
							n 1010101010	66/437 66/437 66/437 66/461 66/466 66/819	7.500 1.200 800 500	1-2-5-6		27.660	
Roviano	1.460	1.500	200	4,5	2,5	2,0	22	44/415	-,- -,*	1	44/416	2,0	Pe
Sacrofano	1.756	2.700	300	7,5	3,5	4,0	ı	ı	1	2	66 Roma	7,5	
Sambuci	719	800	2.750	8,0	2,8	6,2	5	105 /294	1,8	5	105/294	6,2	Pe
San Gregorio	1.768	1.800	300	5.0		C				N	100, 100	1	-

Segue: Provincia di Roma

Segue: Regione Lazzo

												200	TOTTOGRAM WE WOULD
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT 2015	Pabbicomo				PREVISION	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	o At 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	Ŧ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(1/sec)	(year)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
san Polo dei Cavalieri	1.460	1.600	1.400	6.5	2.0	4.5	ı	1	1	2	66 Roma	6,5	
•				3	ì				ì				
Santa Marinella	6.247	15.000	55.000	166,0	119,0	47,0		37 /414 22 /367 22 /329 ter	44,0 40,0 35,0	11	66 Roma	47,0	329 ter - vedi e 66 Roma s invaso Mignone,
Sant'Angelo Romano	1.878	2.500	2.000	10,0	4,0	0°9	ı	1	1	.2	66 Roma	10,0	
Sant'Oreste	2.581	3.000	800	0.6	4,0	. 5,0	7	66 Roma	4,0	2	66 Roma	5,0	Pe
San Vito Romano	3.895	4.000	6.000	20,0	13,0	7,0	2	105/294	13,0	2	105/294	7,0	Pe
Saracinesco	180	200	300	0,1	1,5	1	5	51/429	1,5	1	ı	I	
Segni	8.648	9.000	12.500	50,0	0.6	41,0	11	41	11	N. VV	105/294	29,0	
Subiaco	8.595	9.000	1.500	27,0	16,0	11,0	١	70 /441	16,0	10 10	70/440	8,5	
Tivoli	34.067	80.000	10.000	280,0	0,001	180,0	יטיט	56/392 66 Roma	15,0	1	66 Roma	195,0	Pe
Tolfa	5.057	2.000	2.000	21,0	11,5	9,5		10/288	5,0	.1.1	11	11	329 quater - vedi « 66 Ro- ma » invaso Mignone,
								10/373 10/329 quater	0,4	_	66 Roma	0,0	
Territa Tiberina	1.019	1.000	200	3,5	1,7	1,8	2	66 Roma	1,7	2	66 Roma	1,8	Ре
Trevignano Romano	2.021	17.000	7.500	75,0	12,9	62,1	ļ	ı	1	-	66 Roma	75,0	
Vallepietra	916	006	1.200	4,0	2,0	2,0	9	7/448	2,0	9	7/448	2,0	Pe
Vallinfreda	591	009	550	2,5	8,0	1,7	7	29/354	8,0	2	29 /354 bis	2,0	
Valmontone	8.283	14.000	1.500	40,0	5,5	34,5	1	ı	1	5	105/294	40,0	
Velletri	40.053	75.000	5.000	224,0	133,0	91,0	25	105/294	83,0 46,0	<i>w w</i>	66 Roma 105/800	41, 0 54, 0	Ъе
Vicovaro	3.567	4.000	200	11,0	4,3	6,7		66 Roma	1,9		66 Roma	9,1	Pe
Vivaro Romano	618	1.000	200	4,0	0,5	3,5	,	30/355	0,5	77	30/355 30/355 bis	2,0	ъ 6
Zagarolo	8.380	15.000	11.000	62,0	40.0	22,0	'n	88/245	20,0	1	 66 Roma	42,0 + 20,0	Ad esaurimento.
										•			

Segue: Regione Lazio

Provincia di Frostnone

Abitanti al Jose Disposition of the color of	Disponibilità						
Residenti Fluttuanti al 2015 (I/Sec) 2 000 3.500 11,0 2 000 3.500 11,0 4.300 2.400 15,0 4.500 10.000 112,0 5.500 800 9,0 8.800 4.200 28,5 5.500 3.000 10,0 10.500 1.450 26,5 1.700 950 6,5 1.700 950 13,0 3.300 2.500 14,0 4.500 1.500 14,0 1.500 400 3,0 4.500 1.500 14,5	attuale in uso	Da esistenti	acquedotti	Da	nuovi acquedotti	Ę	NOTE
700 1.000 4,0 2.000 3.500 11,0 25.000 7.000 74,0 4.300 2.400 15,0 4.500 10.000 112,0 4.700 600 13,0 6.950 500 18,0 2.900 800 9,0 8.800 4.200 28,5 5.500 3.000 19,5 4.000 100 10,0 950 250 3,0 10.500 1.450 2,5 2.000 1.450 2,5 3.300 2.500 13,0 4.500 400 2,5 3.300 2.500 14,0 4.500 1.500 14,5		Foglio carta N. acquedotto	otto Portata	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
25.000 3.500 11,0 25.000 7.000 74,0 4.300 2.400 15,0 4.500 1.500 15,0 35.000 10.000 112,0 6.950 500 18,0 6.950 800 9,0 8.800 4.200 28,5 5.500 3.000 10,0 10.500 1.450 26,5 1.700 950 6,5 1.700 400 2,5 5.000 500 13,0 3.300 2.500 14,0 4.500 1.500 14,5		20124			72 16.23		76
2.000 3.500 11,0 25.000 7.000 74,0 4.300 2.400 15,0 4.500 1.500 15,0 4.500 1.500 112,0 4.700 600 13,0 6.950 500 18,0 8.800 4.200 28,5 5.500 3.000 19,5 4.000 1.000 26,5 2.000 1.450 7,5 1.700 950 6,5 2.000 1.450 7,5 1.700 950 13,0 3.300 2.500 14,0 4.500 1.500 14,0 4.500 1.500 14,5	767	0		>	770101	717	
25.000 7.000 74,0 4.300 2.400 15,0 4.500 1.500 15,0 4.500 10.000 112,0 4.700 600 13,0 6.950 500 18,0 8.800 4.200 28,5 5.500 3.000 19,5 4.000 100 26,5 5.500 1.450 7,5 1.700 950 6,5 2.000 1.450 2,5 5.000 500 13,0 3.300 2.500 14,0 4.500 400 3,0 4.500 1.500 14,5	6,5 4,5	5 105/293	293 4,0 148 2,5	1 2	105/293	14,5	Pe
4.300 2.400 4.500 1.500 35.000 10.000 4.700 600 6.950 500 2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 1.000 2.000 1.450 1.700 950 2.000 11.000 3.300 2.500 4.500 1.500	54,0 20,0	6 31/477	177 52,0 196 2,0	999	31/477 31/496 7 bis/476	10,0	Pe Pe
4.500 1.500 35.000 10.000 4.700 600 6.950 500 2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 1.000 2.000 1.450 1.700 950 2.000 11.000 3.300 2.500 4.500 400 3.300 2.500 4.500 1.500	7,5 7,5	6 18/484	184 7,5	9	18/484	7,5	Pe
35.000 10.000 1 4.700 600 6.950 500 2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 1000 2.000 1.450 1.700 950 1.700 950 5.000 500 33.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	4,0 11,0	912/92 9	716 3,0	9	13/684	12,0	
4.700 600 6.950 500 2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 100 4.000 1.000 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 3.300 2.500 4.500 1.500	22,0 90,0	5 105/293	293 22,0	10 10	105/293	5,0	Ъе
6.950 500 2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 100 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 34.650 11.000 1.000 400 4.500 1.500	6,3 6,7	6 80/687	6,3	9	80/687	6,7	Pe
2.900 800 8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 100 950 250 10.500 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	11,0 7,0	6 73/522	522 7,0	9	80/687	11,0	
8.800 4.200 5.500 3.000 4.000 100 10.500 1.000 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	6,0 3,0	6 31/477	177 4,0 196 2,0	9	31/508	3,0	
5.500 3.000 4.000 100 950 250 10.500 1.000 2.000 1.450 1.700 950 5.000 500 3.300 2.500 4.500 400 4.500 1.500	14,0 14,5	6 73/522	522 10,0	9	73/522	18,5	Pe
4.000 100 950 250 10.500 1.000 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	10,5 9,0	6 49/556	56 10,0 563 0,5	١	49/556	9,0	Pe
950 250 10.500 1.000 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	5,0 5,0	6 73/522 6 90/758	522 4,0 758 1,0	99	73/522 90/758	0,1	Pe
10.500 1.000 2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	2,0 1,0	6 73/522	522 2,0	9	73/522	1,0	Pe
2.000 1.450 1.700 950 700 400 5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	14,0 12,5	6 31/477	177 14,0	9	31/508	12,5	
1.700 950 700 400 5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	3,5 4,0	6 18/484	184 3,5	9	18/484	4,0	Pe
700 400 5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	4,0 2,5	6 18/484	184 4,0	9	18/484	2,5	Pe
5.000 500 34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	1,5 1,0	6 73/522	1,5	9	73/522	1,0	Pe
34.650 11.000 1 3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	6,5 6,5	6 73/522	522 6,5	9	73/522	6,5	Pe
3.300 2.500 1.000 400 4.500 1.500	46,0 61,0	6 73/654 6 73/522	554 34,0 522 7,0	99	73/654	56,0	Pe
1.000 400 4.500 1.500	3,0 11,0	1	1	9	31/508	14,0	
4.500 1.500	1,5 1,5	6 73/522		9	73/522	1,5	Pe
	3,8 10,7	6 73/522	3,8	99	73/522 80/687	3,2	Pe
5.321 5.600 1.000 16,0	3,5 12,5	6 73/522	3,5	99	73/522	11,5	Pe

Segue Regione Lazio

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTE 1 AL 2015	Pathleoma	-			Prevision	PER L'APPRO	L³APPROVVIGIONAMENTO	TO AL 2015		
SOM UNE	Abitanti		1		Disponibilità	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	at 2015 (l/sec)	(1/5ec)	(1)sec)	Fog io cara. a' 106.(06	N. acquedofto	Portata (i/sec)	Foglio carta ai 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	
Сессаво	17.514	19.000	10.000	64,0	50,0	14,0	9	31/477	15,0	9	31 /508	14,0	
Cepramo	8.030	19.000	1.500	49,0	20,0	29,0	0 40 4	55/669	0,00	94	55/669	33.0	Pa
Cervaro	5.188	5.500	1.400	16,0	9,3	6,7	9 9 9	73/522	4.6	• • •	73/522	8,0	Pe Pe
Colfelice	1.753	2.000	1.100	7,0	3,0	4,0	١	73/522	3,0	9	73/522 80/687	0,6	Pe
Collepardo	1.145	1.200	1.000	5,0	3,0	2,0	9	16/482	3,0	9	16/482	2,0	Pe
Coile S. Magno	1.715	1.800	200	0,9	3,0	3,0	9	73/522	3,0	9	73/522	3,0	Pe
Cerese Ausorio	1.936	2.500	1.500	6,6	3,5	6,9	9	73/522	3,5	9	73/522	6,0	Pe
Esperia	5.445	5.700	800	15,0	0.6	6,0	9	73/522	0,6	9	73/522	0.9	Pe
Falvaterra	814	1.500	300	4,5	1,5	3,0	9	73/522	1,5	9	73/522	3,0	Pe
Ferentino	15.794	16.500	15.000	69,5	66,0	3,5	000	31/477 31/496 7 bis/476	31,0 33,0 2,0	١١١	31/496	13,5	P_{Θ}
Filettino	788	850	3.500	10,0	6,0	4,0	9	1/455	0,9	9	1/455	4,0	Ре
Finggri	5.756	16.000	50.000	150,0	82,3	67,7	000	105/293 7,448 7 bis/476	28,8 14,0 39,5	000	105/293 105/294 7 ter/478	0,7 26,0 41,0	Pe
Fontana Liri	3.492	3.700	2.000	13,0	5,0	8,0	9	73/522	4,0	9	80/687	0,6	
Fontechiari	1.721	1.800	200	0°9	4,0	2,0	9	18/484	4,0	9	18/484	2,0	Pc
Frosinone	31.155	120.000	40.000	423,0	280,0	148,0	9	31/477	110,0	99	31/508	205,5	P.
Fumone.	2.125	2.200	200	6,0	4,4	1,6	9	16/482	1,0	9	7 bis /476	5,0	
Gallinaro	1.632	1.700	1.000	0,9	3,0	3,0	9	73/522	3,0	9	73/522	3,0	Pe
Giuliano di Roma	2.403	2.500	1.000	0,6	7,0	2,0	\$ \$	31/477	5,0	9	31/496	2,0	P.
Guarcino	2.427	2.500	1.500	0.6	20,0	ı	9	7 bis 1476	0.6	ı	1	ł	
Isola del Liri	12.118	16.900	8.000	62,0	22,0	40.0	9	73/522	8,0	9	31/508	54,0	
Monte S. Giovanni Campano .	11.513	12.000	1.000	30,0	20,0	10,0	90	31/477	15,0	9	31/508	7,0	ş

Segue: Provincia di Frosinone

Segue: Provincia di Frosinone		NOTE																									
ovinc					Pe	Pe		Pe	Pe	Pe	Pe	Pe		2	ď	· 🙎	ፈ	ፈ		æ	2.	Pe	Pe	Pe		Pe	Pe Pe
Segue: P		ĮĮ.	Portata (l/sec)	ı	3,0	2,0	9, K 0 0 0	4,0	12,1	2,0	0,7	6,1	0.6	7,0	3,0	3,5	24,0	9,8	8,0	3,0	2,5	1,5	0,9	5,0	4,0	1,0	2,8
	AL 2015	nuovi acquedotti	N. acquedotto	1	31/496	105/293	101 /496 5 /474	73 /522	31/496	18/484	73/522	73/522	80/687	105/293	73/522	31/496	289/08	18/484	31/508	73/522	73/522	73/522	73/522	73/522	80 /687	73/522	73/522
	L'APPROVVICIONAMENTO	Da 1	Foglio carta al 100.000	ı	9	10.00	ın ın	9	9	9 1	9	9	9	35	•	l	9	• •	9	9	99	9	9	9	9	9	9
	PER L'AVPROV	otti	Portata (l/sec)	4,0	0.6	13,0	11	0°\$	10.0	3,0	6,3	4,9	5,0	7.0	4.0	N.N.	5,0	3,2	11,0	2,5	9,5	2,0	7,0	3,0	7,0	2,0	3,2
	Previsioni	esistenti acquedotti	N. acquedotto	31 /477	31/496	105 /293	11	73/522	31/477 31/496 41/594	18/484	73 /522	73/522	73 /522	105/293	73 (522	31/477	80/687	18/484	31 /477	73/522	73/522	73/522	73 /522	73 /522	629/89	73/522	73/522
		Da es	Foglio carta al 100.000	9	9	1 2	11	9	999	99	9	9	9	2	9	00	99	١	9	9	١	9	9	9	9	9	9
		Integrazione	(risect)	3,0	,	20,0		4.0	2,0	2,0	0,7	6,1	8,0	7,0	3,0	3,5	23,0	2,8	5,0	3,0	2,8	1,5	0,9	3,5	4,0	0,1	2,8
		Disponibilità attuale in uso	(J/sec)	13,0	,	13,0	-	4.0	14,0	4 *0	6,3	6.4	0.9	7,0	6 ,0	10,0	17,0	3,2	14,0	2,5	9,5	2,0	7,0	4,5	7,0	2,0	3,2
	Fabbisogno		al 2015 (1/sec)	16,0		33,0		8,0	16,0	0,0	7,0	11,0	14,0	14,0	7,0	13,5	40,0	0 49	19,0	5,5	18,0	3,5	13,0	8,0	11,0	3,0	0.9
	NATA 2015		Fluttuanti	5.500	4. 77	8.000		1.000	6.700	450	1.000	1.000	1.700	1.000	800	200	€.000	1.100	1.500	1.000	700	200	2.300	200	300	150	200
	ABITANTI		Residenti	3.000		7.000		2.450	2.750	1.900	2.300	3.800	4.500	4.650	2.300	5.700	13.000	1.550	7.000	1.500	7.000	1.200	3.500	2.800	4.200	1.200	2.300
		Abitanti all'anno	1961	2.950		6.754		2.343	2.631	1.915	2.157	3.575	3.001	4.422	2.138	5.060	12.239	1.476	6.539	1.250	6.628	1.083	3.256	2.579	4.036	1.160	2.080
Segue Regione Lazio		COMUNE		Morolo		Paliano		Pastena	Patrica	Pescosolido	Picinisco	Pico	Piedimonte S. Germano	Piglio	Pignataro Interamna	Pofi	Pontecorvo	Posta Fibreno	Ripi	Rocca d'Arce	Roccasecca	S. Biagio Saracinisco	S. Donato Val di Comino	S. Giorgio a Liri	S. Giovanni Incarico	Sant'Ambrogio	Sant'Andrea

Segue: Regione Lazio

		ABIT	Ę					PREVIETORS	PER L'APPR	C. APPROVVIGIONAMENTO	TO AE 2015		
	11:1000	PREVEDIBILI	CIO7 TV 1	Fabbisogno	P. Company C. 114.4				- 1				
COMUNE	all'anno	:		<u>e</u>	Disponibilita attuale in uso	Integrazione (1/sec)	Da	Da esistenti acquedotti	lotti	D.	Da attovi acquedotti	Œ.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (I/sec)	
	,0,			1		•	,		•			•	ń
Sant'Apollinare	2.406	2.200	450	6,5	4,0	2,5	9	13/522	4,0	•	73/522	2,5	2
Sant'Elia Fiumerapido	5.089	008.9	2.200	20,0	0.9	14,0	١	62/593	2,2	99	62/593	2,8 15,0	Pe
Santopadre	2.010	2.300	200	7,0	3,0	4,0	9	73 /522	3,0	9	73/522	4,0	Pe
San Vittore	2.138	2.200	200	6,5	4,7	1,8	9	73 /522	4,7	9	73 /522	1,8	Pe
Serrone	2.492	2.600	2.400	12,0	4,8	7,2	5	105/293	4,8	5	105/293	7,2	. Pe
Settefrati	1.397	2.300	006	7,0	3,0	4,0	9	73 /522	3,0	9	73/522	4,0	Pe
Sgurgola	3.038	3.200	9.000	20,0	4,5	15,5	11	11	П	20.00	105/294	12,0	
Sora	23.656	30.000	17.000	113,0	42,0	71,0	9	18/484	12,0	9	18/484	3,0	
			`				9	31 /508	30,0	9	31/508	68,0	Pe
Strangolagalli	2.508	2.600	300	7,0	5,0	2,0	9	44 /585	3,0	9	31/508	4,0	
Supino	4.448	4.600	6.500	23,0	17,0	0,0	999	31 /477 31 /496 40 /572	5,0 10,0 2,0		31/496	1,6,1	Pe
Terelle	1.723	1.800	300	5,0	3,0	2,0	9	73 /522	3,0	9	73/522	2,0	Pe
Torre Cajetani	1.127	1.600	1.000	0,9	4,0	2,0	9	7 bis /476	4,0		7 bis /476	2,0	Pe
Terrice	5.461	5.700	1.000	15,0	10,0	5,0	9	31 /477	10,0	9	31/508	5,0	
Trevi nel Lazio	2.449	2.600	1.000	0.6	3,5	5,5	9	105/293	3,5	9	105/294	5,5	
Trivigliano	1.272	1.350	200	4,5	3,0	1,5	9	7 bis /476	3,0	9	7 bis /476	1,5	Pe
Vallecorsa	3.834	4.000	400	10,0	9,9	3,4	9	73 /522	9,9	9	73/522	3,4	Pe
Vallemaio	1.417	2.800	200	7,0	2,0	5,0	9	73 /522	2,0	9	73/522	2,0	Pe
Vallerotonda	3.194	3.300	1.600	11,0	10,0	1,0	9	73 /522	10,0	9	73/522	1,0	Pe
Veroli	18.118	19.000	6.000	58,0	44,0	14,0	9 1	22/498	44,0	99	22/498 31/508	10,0	Pe
Vicalvi	998	006	006	4,0	1,8	2,2	9	18/484	-,8	9	18/484	2,2	pe
Vico nel Lazio	2.068	2.200	009	7,0	5,0	2,0	9	16/482	5,0	9	7 bis /476	2,0	
Villa Latina	1.444	1.500	300	4,0	2,7	1,3	9	73/522	2,7	9	73/522	1,3	Pe
Villa S. Lucia	2.125	5.600	1.000	16,0	3,2	12,8	١	73 /522	3,2	99	73/522	9,6	pe d
Villa S. Stefano	1.795	1.900	200	6,0	4,0	2,0	9	31 /477	4,0	9	31 /477	2,0	Pe
Viticuso	835	1.000	200	4,0	1,6	2,4	9	73/522	1,6	9	73/522	2,4	Pe

Provincia di Latriva

	100												
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 2015	Fabbisoeno				PREVISIONI	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Dag	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	Œ.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata []	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Antilia	15 782	000	7 500	0 226	000	0.000		114 1002	¥	v	114 /002	0 000	ę.
	17:105	200.000	0000	0,112	27,0	0.047	<u> </u>	C00/#11	0,01	<u> </u>	cno/#11	0,202	,
Bassiano	1.874	2.000	3.000	11,3	2,3	0 6	20.70	7/589	2,0	1,2	12/587	0,6	
Campodimele	1.262	1.300	400	4,0	2,0	2,0	9	73 /522	2,0	9	73/522	2,0	9
Casteliorte	7.065	11.700	1.000	30,0	13,0	17,0	9	33/776	13,0	99	33/776 26/768	9,0	Pe
Cisterna di Latina	16.514	30,000	12.500	100,0	40,0	0,09	50	4/801	40,0	20	4/801	0 09	Riserva di 1/sec 91.0 dallo schema «66 Roma» per eventuale inquinamento della talda,
Cori	9.468	10.000	1.500	30,0	13,5	16,5	2	105/294	10,0	5	105 /294	20,0	Pe
Fondi.	21.777	37.500	7.000	104,0	40,0	64,0	9	20 /772	40,0	99	20 /772 20 /838	49,0	Pe
Formia	20.528	45.000	30.000	190,0	94,0	0,96	9	33 /785	88,0	99	33/785	36,0	Pe
Gaeta.	20.569	51.000	33.000	220,0	100,0	120,0	ı	1	1	9	33/785	220,0	
Itri	6.805	7.800	2.400	26,0	13,0	13,0	9	20 /772	13,0	9	20 /772	13,0	Pe
Latina	49.331	180.000	35.000	643,0	255,0	388,0	1 25	12/587	140,0	NNN	12/587 12/688 114/803	60,0 266,0 62,0	Pe
Lenola	3.804	5.000	1.400	16,0	4,8	11,2	9	73 /522	8,4	9	73/522	11,2	Pe
Maenza	3.189	3.800	1.800	14,0	4,0	10,0	30	10/201	3,0	2	13/684	11,0	
Minturno	15.363	35.000	72.500	230,0	32,4	9,761	9	33/776	32,4	9	33/776	197,6	Pe
Monte S. Biagio	5.536	009.9	400	17,0	10,0	7,0	9	20 /772	10,0	9	20 /772	7,0	Pe
Norma	3.459	3.500	4.500	18,0	7,5	10,5	5	12/587	7,5	5	12/587	10,5	Pe
Pontinia	8.327	9.800	8.500	42,0	10,0	32,0	5	15/798	7,0	5	12/688	35,0	
Ponza	4.664	4.000	1.300	11,0	0,5	10,5	١	Ponza 31 /796	0,5	יני יני	Ponza 31/796 33/785	10,0	Approvvigionamento con navi cisterna con riserva in terraterna a Gaeta.
Priverno	11.638	17.000	3.200	50,0	17,0	33,0	11	11	11	יטיט	13/684	38,0 12,0	
Prossedi	2.046	2.300	1.550	0,6	4,0	5,0	1	ı	ı	9	13/684	0.6	
Receasorga	3.826	4.400	200	11,0	2,0	0.6	ı	1	1	5	13/684	11,0	

4	LAZIO
	Keglone
•	Segue

1,0 7,0	-										segue	segue: Frovincia di Latina
Longing large and large	PREVEDUBILI AL 2015		Fabbisogno					- 1	PIGIONAMENT	- 1		
1,0 7,0	Abitanti all'anno	1	idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione		istenti acq sede	otti	Da	nuovi acquedo	ED	NOTE
1,0 7,0 — — — 5 105/294 8,0 2,0 7,0 — — — 6 13/684 9,0 34,0 96,0 5 21/804 5,0 5 12/688 125,0 30,0 73,0 5 27/793 20,0 — 7 12/688 125,0 64,0 15,0 5 12/687 6,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 — — 6 21/793 6,0 11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 14,0 4,0 — 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 95,0 15,0 7,0 — — 5 Ventocene	1961 Residenti Fluttuanti	 	al 2015 (1/sec)	(1/sec)			N. acquedotto		oglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		 										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.401 1.400 2.300	 	8,0	1,0	7,0	1		1	2	105/294	8,0	
34,0 96,0 5 21/804 5,0 5 12/688 125,0 6,5 2,5 6 33/776 6,5 6 33/776 2,5 30,0 73,0 5 27/793 20,0 — — — 8,0 16,0 5 12/795 6,0 6,0 5 12/688 73,0 64,0 15,0 5 12/788 6,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 5 12/688 6,0 5 6/839 11,0 8,0 20,0 5 12/688 64,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 5 12/688 6,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 5 12/688 15,0 6 22/763 9,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 22/763 75,0 95,0 15,0 6 22/763 95,0 6 22/763 9,0 10 10 10 10	1.263 2.650 1.000	 	0,6	2,0	7,0	1	1	1	9	13/684	0,6	
6,5 2,5 6 33/776 6,5 6 33/776 2,5 $\frac{5}{30}$ 20,0 $\frac{2}{10}$ 2,6 $\frac{3}{30}$ 20,0 $\frac{2}{10}$ 2,6 $\frac{2}{10}$ 2,7 $\frac{2}{10}$ 2,0 $\frac{2}{10}$ 2,0 $\frac{2}{10}$ 2,0 $\frac{2}{10}$ 2,0 $\frac{2}{10}$ 3,0 $\frac{2}{10}$ 4,0	8.750 21.000 36.000		130,0	34,0	0,96	2	21 /804	5,0	2	12/688	125,0	
30.0 73.0 5 $\frac{27/793}{26/794}$ 20.0 — —	2.882 3.000 1.000		0,6	6,5	2,5	9	33/776	6,5	9	33/776	2,5	Po
8,0 16,0 5 27/794 4,0 5 12/688 73,0 64,0 15,0 5 6/839 11,0 64,0 15,0 5 12/688 64,0 5 12/688 15,0 64,0 15,0 5 12/688 15,0 11,0 20,0 — — — 6 13/64 19,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 — — 4,0 — — 5 33/785 4,0 6 12/688 80,0 — — 5 33/785 4,0 6 12/688 80,0 — — 5 33/785 4,0 6 12/688 80,0 — — 5 33/785 4,0 6 12/688 80,0 — — 5 33/785 4,0 6 12/688 80,0 — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — 5 33/785 4,0 — — — — 5 33/785 4,0 — — — — 5 33/785 4,0 — — — — 5 33/785 4,0 — — — — 5 33/785 4,0 — — — — — 5 33/785 4,0 — — — — — 5 33/785 4,0 — — — — — — 5 33/785 4,0 — — — — — — — 5 33/785 4,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.338 12.000 31.000		103,0	30,0	73,0	25	27/793	20,0	ı	1	1	
8,0 16,0 5 12/587 6,0 5 6/839 11,0 64,0 15,0 5 12/688 64,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 — — — — 6 13/684 19,0 11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 — 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 — 4,0 — — 5 33/785 4,0						יטי יטי	27/795	6,0	1	12/688	73,0	
64,0 15,0 5 12/688 64,0 5 12/688 15,0 8,0 20,0 — — 6 13/684 19,0 3,0 3,0 6 73/522 2,0 6 22/763 9,0 11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 22/763 75,0 — 4,0 — — — 5 33/785 4,0	4.585 6.000 4.500		24,0	8,0	16,0	NN	12/587 6/839	6,0	<i>\$\delta\$</i>	12/587 6/839	5,0	Pe Pe
8,0 20,0 — — — 6 13/684 19,0 3,0 3,0 6 73/522 2,0 6 33/776 4,0 11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 — 4,0 — — 5 33/785 4,0	17.846 19.000 13.000		0,67	64,0	15,0	3	12/688	64,0	2	12/688	15,0	P
3,0 3,0 6 73/522 2,0 6 33/776 4,0 11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 - 4,0 5 33/785 4,0	7.942 9.500 1.500		28,0	8,0	20,0	11	11		99	13/684 22/763	9,0	
11,0 32,0 6 20/772 11,0 6 20/772 32,0 95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 - 4,0 - 5 33/785 4,0	2.036 2.200 400		0,9	3,0	3,0	9	73 /522	2,0	9	33/776	4,0	
95,0 155,0 6 22/763 95,0 6 12/688 80,0 — 4,0 — 5 33/785 4,0	3.258 8.500 10.500		43,0	11,0	32,0	9	20/772	11,0	9	20/772	32,0	Pe
- 4,0 - 5 33/785 4,0	29.751 50.000 50.000		250,0	95,0	155,0	۱	22/763	95,0	99	22/763	75,0	ଦ
	1.068 1.100 700		4,0	1	4,0	ı	ì	l	'n	Ventotene 33/785	4,0	Approvvigionamento con navi cisterna con riserva in terruerma a Gaeta,
									•			
							11 4 10000					
							Paragraphy and the second					

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

Perione TAZI

	NOTE				l/sec 362,6 di cu. 203,8 già in uso.					(*) Il comune ha an as-	sorgente Faggeta ed uti-	lizza i/sec 4,5.																			
	Portata (l/sec)	5,0	4,5	5,0	19,0	0,6	29,3	0,0	2,0	6,5	7,0	12,0	8,0	2,0	15,0	30,0	7,0	4,5	6,5	2,5	8,5	169,0	13,0	5,0	17,0	3,0	4,0	4,0	8,5	6,5	4.0
	N, geografico del comune	6	=	22	2	9	23		61	13	9	4	14	0	21	22	70	-	2	24		3		28	7	27	6	17	12	81	∞
TUNI	Provincia	VT	VT	VT	TA		• [Y .	VT	•	•	•	•	*	•	•	*	•	*	•	•	•	VT	•	*	•	*	•	•	•	^
SINGOLI COMUNI	N, foglio al 100.000	137	137	137	129	136	136	130	136	136	136	129	136	136	136	137	136	129	129	136	136	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
DATI RIKERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negii schemi	Castiglione in Teverina	Bagneregie	Montchascone	Acquapendente	Capodimonte	Canino	Castel Giorgio	Cellere		Gradoli	Grotte di Castro	Ischua di Castro	Latera	Marta	Montefiascone	Piansano	Proceno	S. Lorenzo Nuovo	Tessennano	Valentano	Viterbo	Bagnoregio	Bassano in Teverina	Bolsena	Bomarzo	ie in Te	Celleno	Civitella d'Agliano	Graffignano	Lubriano
	Portuta da ricervare (1/sec)	5,0	4,5	5,0	202,0	25,0																	53,0	100,0							
	Ouota dell'acqua alla Fresa (m. s.l.m.)	360	450	305	370	380																	340	310							
RISORRE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente Seppie - Lubriano	Sorgente Pidocchio - Bagnoregio	Presa superficiale lago di Bolsena - Bolsena.	zo Nuovo .	Sorgente Faggeta - Farnese (in addizione ai	1/sec 114,5 del gruppo sorgentizio Pian																Sorgente Barano - Bolsena	Sorgente Schiavo - Bolsena							
	N. Reografico	24-bis	24	805	9 7	. 4																	-19	22			****				
	oilgol .W 000.001 ls		-	5																			_								
8	M. d'ordine dello schema di adduzion	9 /24 bis	11/24	22/805	31/1																		31/19	77							

LAZIO
Regione
egue

	,										
164			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	AI SINGOLI COMUNI	UNI			
M, d'ordino dello schem di adduzion	oifgol .M 000.001 ls	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominuzione dei com.uni serviti negli schemi	N, toglio al 100,000	Provincia	M. geografico	Portata (1/sec)	NOTE
						Orte	137 137 137	TA *	32	23,0 1,0 61,0	
38/104	-	104 110 127	Sorgente Fontana Rota - Arlena di Castro . Sorgente Fontarzano - Tuscania	148 157 157	10,9 29,0 20,0	Montalto di Castro	136	1.	38	59,9	1/sec 53,9 di oni 52,9 già in u≈o.
39 /222	p=0	222	Sorgente Grignano - Vetralla	194	48,5	Monte Romano	143	H • • •	44 39 46 46	4,0 6,0 35,0	ls:c 48 5 11 aui 44,0 già
40/806	-	808	Presa superficiale lago di Vico • Ronciglione •	510	41,0	Caprarola	143	Y	40 41 47	17,0 4,0 20,0	l/sce 41,0 di cui 32,0 già .a uso
42/207	-	207	Sorgente Del Barco - Fabrica di Roma	290	13,5	Fabrica di Roma	137	VŢ	42 23	6,5	Use 13,5 di cui 10,0 già :u u.o.
43/184	1-2	184	Sorgente Cenciano - Corchiano	202	25,0	Corchiano	137	TV a	43	13,5	l/s.c 2,,0 di cui 11,0 già .u u.o.
48/199	2	199	Sorgente Chiare Fontane - Corchiano	220	117,5	Canepina	137 137 137 137 137	T	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	5,0 26,0 26,0 6,0 6,5	
49 /70-	_	10	Sorgente Cavriole - Grotte di Castro Sorgente San Savino - Tuscania	490	105,0	Civitavecchia	142	Roma	22	109, U	l/sce 107,5 dì cui 62 5 già in 11:0.
50/270	_	270	Sorgente Del Fico - Barbarano Romano	410	3,0	Barbarano Romano	143	VT	50	3,0	3,0 či cui 2,0 u.o
51 /276	_	276	Sorgente La Torre Spadino - Capranica	384	13,0	Capranica	143	VI	51		
25/268	2	268	Sorgente La Mola - Faleria	215	4,0	Faleria	143	ΙΛ	55		4,0 di (ui 3,0 uso.
56/283	-	283	Sorgente Fontelama - Veiano	446	4,0	Veiano	143	TA	56		4,0 di cui 1,5
59/269	7	269	Sorgente locale - Faleria	230	2,0	Calcata	143	TA	9.	7,0	h, 1.50

Segue: Regione Lazio

	,		The second secon							
0.8. 0.8.			RUSORSE IDRICHE UTILIZZATE	,		DAT RIFERIT AI SINGOLI COMUNI	RGOLI COMUNI	 		
N, d'ordin dello schen di adduzio	oilgol .V. 000.001 ls	N° geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comuno di ubicazione	Onota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (I/sec)	Denominazione dei N comuni serviti negli schemi al	N. foglio	И. geografico del сопипе	Portata (1/sec)	NOTE
1/4	W	4	Sorgente Spugnale - Accumoli	1.240	22,0 R C C A	Amatrice	139 RI 139 * — AQ	6211	7,6	l/sec 22,0 di cui 7,6 già
1/2	m	20	Sorgente Fonticelle - Accumoli	1.189	20,0 K.C.A.	miterr	132 RI - AQ	-11	10,1	l/sec 20,0 di cui 6,2 già in uso.
2/23	7	. 23	Gruppo Caciaro, Pozzoni - Cittareale	1.500	Ф. О.	Borbona	139 RI 139 *	10	1,0	
2/35	2	35	Sorgente Acquasanta - Cittareale	1.225	10,5 H C H	Borbona	139 RI 139 *	10 2 9	4,2	l/sec 10,5 di cui 5,1 già in uso,
3/15	m	51	Sorgente Caprini - Amatrico	1.180	8,0 8,0 8,0 8,0	Amatrice	139 RI AQ —	<u>"11</u>	32,3	l/sec 38,0 di cui 17,3 già in uso,
4/48	2	8	Sorgente Riofuggio - Leonessa	1.128	15,0 L	Leonessa	139 RI	4	15,0	1/sec 15,0 di cui 13,0 già
7/44	7	4	Sorgente Acquagrossa - Rivodutri	086	2, 2, 2, 3, 3, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	Colli sul Velino Labro Morro Reatino Poggio Bustone Rivodutri	138 * 138 *	11 5 6 8 7 7	0, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	
9/63	7	63	Sorgente Capodacqua di Bacugno - Posta	790	38,0 L	Leonessa	139 RI 139 .	40		1/sec 38,0 di cui 5,0 già in uso.
9/63	2	63	Sorgente Capodacqua di Bacugno - Posta	790	12,0 Pe	Per necessità future non prevedi- bili all'atto per le zone montane della provincia di Rieti	RI	ı	12,0	
12/54	7	54	Sorgente Spaccabicchieri - Cantalice Sorgente S. Liberate - Cantalice	1.075	3,5 G	Cantalice	138 RI	12	11,0	l/sec 11,0 di cui 4,5 già in uso.
13/178 16/147 bis	2 2	178 147-bis	Sorgente Fonte dei Ciechi - Micigliano Sorgente Onnina - Contigliano	1.072	3,0 M	Micigliano	138 RI 138 RI	13	3,0	l/sec 3,0 di cui 1,0 già in uso.
18/27-	2 2	27-29	Sorgenti Cavalli, Porcini - Posta	1.700÷	23,0 M	MiciglianoRieti (Terminillo)	138 RI 138 •	13	2,0	l/sec 23,0 di cui 12,4 già in uso.

Segue Regione Lazio

	RISORSE IDRICHF UTILITZATE				DATI RIFERITI AL	AL SENGOLI COMORI	OW ON I	0		
₩ g	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Onota dell'acqua alla pres. (m. s.l.m.)	Porta•a da riservare (I/sec)	Denoninszione dei comini serviti negli schem	me dei egli schem	N. foglio	Provinc.a	N. geografico	Portata (1/sec)	NOTE
	•	1.428	4,0	Rieti (Terminillo)	•		RI	81	4,0	
Rieti	(Madonna del	523	260,0	Rieti	· · ·	138	RI	18	260,0	l/sec 260,0 di cui 12,0 già in uso.
- Castel S. 1	Angelo	1.000	2,3	Castel S. Angelo	•	. 139	RI	20	2,3	
Angelo - Micigliano	iano	958	7,0	Antrodoco		. 139	RI *	22	5,5	l/sec 7,0 di cui 5,5 già in uso.
Sorgente Rainino - Micigliano	•	880÷630	5,3	Antrodoco	•	. 139	RI	22	5,3	l/sec 5,3 di cui 2,0 già in uso.
Sorgente Malanotte - Castel S. An	Angelo	1.260	5,0	Borgovelino Castel S. Angelo		. 139	RI *	21 20	3,7 0,7	
Sorgente Canali - Castel S. Angelo		1.000	1,3	Castel S. Angelo	•	. 139	R	20	1,3	
Sorgente Molino - Castel S. Angelo	•	1.184	2,7	Antrodoco	•	. 139	RI	22	2,7	
Sorgente Capellacqua - Castel S. Angelo	gelo	950	2,5	Borgovelino	•	. 139	RI	21	2,5	
Sorgente Rocca di Corno - Antrodoco	•	950	2,0	Antrodoco	•	. 139	RI	22	2,0	
lº Trocchi - Monte S. Giov Pisciarello - Monte S. Gio	Giovanni Giovanni	942	1,5	Monte S. Giovanni	in Sabina.	144	RI	36	3,0	l/sec 3,0 di cui 2,0 già in uso.
•	•	770	2,5	Belmonte in Sabina			R	37	2,5	1/sec 2,5 di cui 1,4 già n uso.
- Rocca Sinibalda		635	3,7	Rocca Sinibalda.	•	144	RI	4	3,7	
Tora	•	948	3,6	Castel di Tora Pozzaglia Sabina		. 145	RI *	69	1,6	l/sec 3,6 di crui 1,6 già in uso.
Sorgente Schiarre - Scandriglia Sorgente Castagnaro, Casetta - Sca Sorgente Pescara, Passionara - Sca	ilia	890 995 885	3,1	Orvinio Scandriglia	• • •	 441 444	RI •	71	1,0	1/sec 5.6 di cui 3,5 già in uso.
- Pozzaglia	lia S	756	3,0	Turania	•	. 145	RI	72	3,0	l/sec 3,0 di tui 2,0 già in uso.

LAZIO	
Regione	
Segue:	

Oceane.	negrone	and and			-						
6.			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPURITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI COM	IUNI			
M, d'ordine dello schem di adduzion	oilgol , M 000,001 La	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota Por dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
			ACQUEDOTTO VERRECCHIE								
	I	I	Sorgente Verrecchie - Tagliacozzo (AQ)	1.078	90,0 B	Borgorose	145	RI	63	52,0	1/sec 359,0 di cu. 43,6 già
	1	ı	Sorgente Alto Liri - Cappadocia (AQ)	958 2	210,0 C	Collasto Sabino	145	•	73	11,0	in uso.
		355-bis	Sorgenti S. Benedetto, S. Pietro - Vivaro R.	630	30,0 C	Collegiove	145	•	29		La differenza fra 359 l/sec (portata da riservare) e
		428	Sorgente Fioio - Camerata Nuova	1.080	7,0 F	Fiamignano	145	•	15		333 l/sec (portata da distribure) è da con-
		281-bis		935		Marcetelli	145	•	19		siderarsi « riserva » per necessità suppletive dei
		285-bis	Sorgente Fonte Fredda - Fiamignanq	850		Nespolo	145	•	20	0,0	singoli centri.
		287-bis	Sorgente Colle Mazzolino - Fiamignano	900÷850		Pescorocchiano	145	•	62	27,0	
		290-bis	Sorgente Arnescia - Petrella Salto	1.175	1,6 P	Petrella Salto	145	•	43	2,0	
		291-bis		750	3,8	Camerata Nuova	145	Roma	55	5,0	
		293-bis	Sorgenti Sciapoli, Le Forche - Petrella Salto .	797÷810	1,6 V	Vivaro Romano	145	•	30	2,0	
					<u>4.</u>	più i seguenti comuni in pro- vincia dell'Aquila:					
					<u>ಬ್</u> ಹಾಬ್	Carsoli, Cappadocia, Pereto, Magliano dei Marsi, Rocca di Botte, Sante Marie, Tagliacozzo e Oricola					
•					<u>~</u>	per un totale di l'sec	,		-	195,0	
			Sono da considerarsi e riserva e per future ne- cessità, delle zone montane della provincia di Rieti, non prevedibili all'atto:	•			_				
	2	64	Sorgente Riofreddo - Posta	1.343	5,0						
	2	47	Sorgente Vallonina - Leonessa	1.400	3,0						
	2	48-bis		1.070	5,0						
	2	30	Sorgente Valle Fana - Leonessa	998	0,9	•					
	7	89	Sorgenti Delle Vene, Molia - Posta	1.050	8,0						
1/258	7	258	Sorgente Fosso dei Canali - Ponzano Romano	150	2,3 P	Ponzano Romano	144	Roma	-	2,3	
9/374	-	374	Sorgenti Vena Vecchia - Allumiere	425	1,6 A	Allumiere	142	Roma	6	1,6	
10/288	_	288	Sorgenti Mola, Bastianello - Tolfa	430	5,0 T	Tolfa	142	Roma	01	5,0	Già in uso.
14/366	-	366	Sorgente Settevene - Vejano	373	7,0 C	Canale Monterano	143	Roma	4	7,0	l/sec 7,0 di cui 5,0 già in uso.
22/368	-	368	Sorgente Trinità o Cinque Bottini - Allumiere	400	4,0 A	Allumiere	142	Roma	6	4,0	
23/330	-	330	Sorgente Fiora - Bracciano Sorgente Gatto - Bracciano	350 {	e0,0	Bracciano	143	Roma	23	0,09	Già in uso.
		_		-			_	-	_		

LAZIO
Regione
gue

9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI CON	IUNI			
entino de la constanta de la c	offgo? .V. 000.001 La	Reografico N,	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominarione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio ai 100.000	sionivor¶	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
29 /354 ōis	2	354-bis	affari - Və	580	2,0	Vallinfreda	145	Кота	29	2,8	l/sec 2,8 di cui 0,8 già 'n uso.
30/355	2	354	Sorgente M. Aguzzo - Valintreda Sorgente Monte Croce - Vivaro Romano	840	0,8	Vivaro Romano	145	Roma	30	2,0	1/sec 2,0 di cui 0,5 già
36/398	2	398	Sorgente Ripa - Riofreddo	640	2,2	Riofreddo	145	Roma	36	2,2	
44/416	7	416	Sorgente Fonte Maggiore - Roviano	460	3,4	Roviano	145	Roma	44	3,4	
45/396	7	396	Sorgente Petricca - Arsoli	697	5,5	Arsoli	145	Коша	45	5,5	
46-bis/	-	411	Sorgente Ferriere - Cerveteri	190	81,0	Ladispoli	143	Коша	46-bis	81,0	
47 /347	7	347	Sorgente Capora - Monte Flavio	096	64,2	Marcellina.	144	Roma	48	7,0	1/sec 124,2 di cui 68,0 già
		328	Sorgente Volga delle Roscie - Montorio Romano	006	0,09	Mentana	4 4 4 4		39 27 20	13,0	°08.1 ui
						Monterotondo	144	• •	38	15,0	
						Moricone	144		26	9,0	
						Palombara. Sabina Scandriglia	144	RI RI	68	31,0	
47 /836	5	836	Pozzo locale - Guidonia Montecelio	80	82,0	Guidonia Montecelio	150	Roma	47	82,0	l/sec 82,0 di cui 22,0 già in uso.
56/392	2	392	Sorgente Ronci - Vicovaro	1.000	17,5	Licenza	144	Roma	35	2,5	
70/440	9	440	Sorgente Forma Focerale - Vallepietra	580	2,5	Subjaco	151	Roma	70	2,5	
70/442	2	442	Sorgente Cardellino - Vallepietra	1.253	11,0	Cervara di Roma	151	Roma	54 70	2,5	
88/245	5	245	Pozzi Doganella - Rocca Priora	528	62,5	Colonna	150	Кота	28 88	10,0	Le portate assegnate ven- geno riservate ino alla
						Montecompatri Monteporzio Catone Palestrina Rocca Priora	150 150 150		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,5 18,0 5,0 2,0	dura recursa den in- pianto, poi subentrera lo schema « 66 Koma » (vedi nota a pag. 39).
	-					_	-		-	_	

LAZIO
Regione
gue:

Segue:	Kegione	ie LAZIO	0								
re			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE.			DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI	וטאו			
M, d'ordine dello schema di adduzion	oilgol .M 000.001 fs	N 008.812.093	Denominazione della risorsa e specificazione dei comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione del ' comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia.	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
000		9	Continuent	730	117.0	Fences	150	Roma	α	9	l/sec 117.0 di cui 77.0 già
064/76	0	490	•	420	0.4	Crotteferrete	150	Loma	90	3.0	in uso.
						Marino	150	•	96	16,0	
96 /835	2	835	Pozzo Eroi - Marino	145	14,0	Marino	150	Roma	96	14,0	Già in uso.
818/66	5	818	Pozzo Bosco Cappuccini - Albano Laziale	325	13,0	Albano Laziale	150	Roma	66	13,0	Già in uso.
99 /820	2	820	Pozzo Pavona - Albano Laziale	175	0,6	Albano Laziale	150	Roma	66	0,6	Già in uso.
99 /840	20	840	Pozzo Cecchina - Albano Laziale	195	15,0	Albano Laziale	150	Roma	66	15,0	Già in uso.
1021	5	830	Pozzo Monte Gentile - Ariccia	999	20.0	Ariccia	150	Roma	102	20,0	Già in uso,
103/	2	833	Pozzo Lago di Nemi - Genzano di Roma	300	20,0	Genzano di Roma	150	Roma	103	20.0	Già in uso.
103/	5	834	Pozzo Villa Querini - Genzano di Roma	330	12,0	Genzano di Roma	150	Кота	103	12,0	Già in uso.
104/	2	514	Sorgențe Facciate di Nemi - Nemi	310	52,7	γγ.	150	Roma	99	25,0	Le portate assegnate ven- gono riservate fino alla durata feenica dell'im-
						di R	220	• •	601	0,4	pianto, poi subentrera lo schema e 66 Roma»
						Lanuvio	150		104	2,7	(vedi nota a pag. 40).
105/	2	800	Falda sotterranea di Velletri	120	100,0	Velletri	150	Roma	105	100,0	l/sec 100,0 di cui 46,0 già na uso.
105/	9	293	Sorgente Casa degli Angeli - Cardelline	946	182,0	Acuto	151	FR	9		1/sec 182,0 di cui 119,5 già in uso.
CK7			Veccnio Simbrivio - Vallepieura			•	151	Koma	15	8,0	
						Arcinazzo Romano	151	Roma	2 6	13,0	
						Bellegra	151	•	76	10,0	
						90	151	• 65	65	3, 0, 4 0,	
						Olevano Romano	151	Roma	87	20.0	
						Palestrina	150	•	83	7,5	
						Paliano	151	FR	5	15,0	
						Piglio	151	- 1	4	14,0	
		_				Rocca Canterano	151	Roma	62	0,4	
						o i	151	• •	77	0, 4	
	,						151	FR	. 60	12,0	
						Trevi nel Lazio	151	•	2	3,5	
-	-	_			-		-	•	•	•	

ZZ
Regione
egue:

II.	1		rate of the state	
	Ma Li O Zi	l/sec 520,5 di cui 145,0 già in uso.	l/sec 540.0 di cui 330,0 gi	in uso.
	Portata (l/sec)	0.00 0.00	20,0 29,0 40,0 83,0 26,0 12,0 12,0 30,0 8,0	320,0
	N. geografico	100 74 1112 67 57 84 91 107 110 110 83 68 110 83 68 53 85	75 106 95 105 7 7 20 2 2 1	108
жож	Provincia.	Roma	FR FR	Roma
SINGOLI CO	N. foglio al 100.000	150 150 150 150 151 151 151 151 150 150	151 150 150 151 151 151 150	150
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Artena	S. Gregorio da Sassola	Pomezia
	Portata da riservare (1/sec)	182,5 338,0	0 0 0 0	20,0
	Ouota dell'acqua alla presa (m. alm.)	976	G W	04
RISORSE IDRICHE UTLIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgenti Carpinetto, Cometto, Pantano Alta, Pantano Bassa Nuovo Simbrivio - Vallepietra Sorgente, Ceraso		Falda sotterranea di Falda sotterranea di
	Reogratico N,	294		5 802
-	ollgol .W 006.001 is	W		·
	N. d'ordine dello schema di adduzione	294		799

Segue: Regione LAZIO

, -	,										
16 18			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	AI SINGOLI COMUNI	UNI			
N, d'ordin dello schen di adduzior	oilgol , M 000.001 ls	oogesgeo	Denominazione della risorsa o specificazione dei comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni servit negli schemi	N. toglio al 100,000	eionivon ^q	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
114/	5	803	Falda sotterranea di Aprilia (Carano - Gian-	20	859,0	Anzio	158	Roma	113	230,0	1/sec 859,0 di cui 305,0 già in uso.
803			nottola)			Aprilia	158	LT	w ţ	277,0	
						Nettuno	158	Roma	7 11	290,0	
1/455	9	455 455-bis	Sorgente Riglioso - Filettino Sorgente Val Granara - Filettino	1.150	0,6	Filettino	151	FR	_	10,0	l/sec 10,0 di cui 6,0 già m uso.
5 /474	٠,	474	Sorgente Merago - Paliano	48	3,0	Paliano	151	FR	5	3,0	
7/448	9	448	Sorgente Acquanera - Vallepietra	086	25,5	Acuto	151	FR	9	2,5	l/sec 25,5 di cui 23,5 già in uso,
						Fiuggi	151	кота *	80	5,0	
7-bis / 476	9	476	Sorgenti Capocosa, Caporelle e Trovalle - Guarcino	1.185÷	76,0	Alatri	151	FR .	17	8,0	l/sec 76,0 di cui 57,5 gtà in uso.
				-		Fiuggi	151	•	7	39,5	
						Fumone	151		91	2,0	
						Torre Caietani	151		· ∞	6,0	
						Trivigliano	151		= 2	2,0	
7-ter /	9	478	Sorgente Vico - Alatri	200	41,0	Finggi	151	FR	7	41,0	
16/482	9	482		1.015	10,4	Collepardo	151	FR	12	5,0	1/sec 11,0 di cui 9,0 già
		482-bis	Sorgente La Spina - Collepardo	1.141	9,0	Fumone	151		9 01	1,0	
18/484	9	484	Sorgenti Del Fiume, Val S. Pietro - Pescosolido	1.200	0,09	Alvito	152	FR	28		1/sec 60,0 di cui 39,0 già
						Broccostella	152	A 1	6 3	7,5	
						Fontechiari	152	ъ я	25	6,0	
						Pescosolido	152	я і	13	5,0	
						Sora	152		8 5	12,0	
·	_					Vicalvi	751	•	/7	٠ د د	
18 /484 bis	9	484-bis	484-bis Sorgente Cipollone - Sora	425	3,0	Sora	152	FR	<u>∞</u>	3,0	
-	-	_	•	•	•	,	•			•	

Segue 1	Kegion	Regione LAZIO	RISORSE IDRICHE UTLIZZATE			DATI RIFERITI AI	SINGOFI COMUM	'NI			
M, d'ordine dello schema di adduzione	oifgol .M 000.001 is	N,	one	Quota dell'acqua ala presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)			Provincia	N. geografico del conunne	Portata (1/2000)	NOTE
22/498	9	86	Sorgente Capodacqua - Veroli	650	48,0	Veroli	151	FR	22	48,0	l/sec 48,0 di cui 44,0 già
31 /477	9	477	Sorgente Capofiume - Alatri	750	300.0	Alatri	151	FR	17	0,99	Usec 997,5 di cui 505,5 già
)	496		291	209,5	Amara	159	•	42	0.6	m neo.
		568		145	40,0	Boville Ernica	151	•	33	26,5	
		508	Sorgente Lago di Posta - Campoli Appennino a	300	448,0	Castelliri	152	•	23	14,0	
			Posta Fibreno			Ceccano	151	•	53	64,0	
				<u></u>		Ceprano	091		55	7,0	
							150	. ,	7 5	20,00	
						Frosmone	159		52	0,024	
						Isola del Liri	152		24	54,0	
							151	•	34	22,0	
						•	159	A	30	16,0	
						Patrica	159	A	4	15,0	
						Pofi	153	я +	54	2,0	
					•	Rini Rini	151	_	43	19.0	
						Sora	152		90	98,0	
					~	Strangolagalli	160	•	44	4,0	
						Supino onique	159	A	9	21,0	
						Torrice	151		32	2,0	
				-,-		Villa S. Stefano	159		- <u>59</u>	0,0	
34/510	9	510	Sorgente Bagnara - Veroli	460	5,0	Monte S. G. Campano	151	FR	34	5,0	Usec 5,0 di cui 2,0 già in uso.
44/585	9	585	Sorgente Bocca Folla - Monte S. G. Campano	150	0,9	Monte S. G. Campano		FR	4.4	3,0	l/sec 6,0 di cui 3,0 già n uso.
						Strangolagalli	001	•	4	0,0	
49/556	9	556	Sorgente Gruppo Carlotta I e II - S. Biagio Saracinesco	800	19,0	Atina	091	FR	46	0.61	l/sec 19,0 di cui 10,0 già in uso.
699/55	9	699	Sorgente Fossato, Iermalle - Falvaterra	150	8,0	Ceprano	091	FR	55	8,0	1/sec 8,0 di cui 5,0 già
62/593	9	593	Sorgente Radicchio - S. Elia Fiumerapido	170	2,0	S. Elia Fiumerapido	160	FR	62	5,0	l/sec 5,0 di cui 2,2 già
73 522	9	522	Sorgente Madonna di Canneto - Picinisco - Settefrati	1.000	226,0	Acquafondata	161	FR	64	_	l/sec 370,7 di cui 211,3 già in uso.
					1		70	•	2 ;	2 1	
		537	Sorgente Cippone - S. Biagio Saracinesco	1.020	13,0	Arpino	152	_	33	28,5	

-
2
AZTO
-5
-
-
4
Regione
- 32
C
. E
္
Q.
α
-
•
0110
2
•

1 1			RISORSE IDRICHE DTILIZATE			Dati riperiti a	AI SINGOLI COMUNI	tuni			
M. d*ordine dello schema di adduzione	oilgoi .M 000.001 La	Reografico Reografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubleazione	Ouota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Deseminazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N, geografico del comme	Portata (1/sec)	NOTE
		538	Sorgente Collelungo - Vallerotonda	1.310	35,0	Ansonia	152	FR	06	8,0	
		539	Sorgente Mainarde - Vallerotonda	1.070	5,0	Bolmonte Castello	152	•	19	3,0	
		664	Sorgente Sargentina - S. Vittore nel Lazio .	230	36,7	Casalattico	152	•	48	2,5	
		692	Sorgente Oliveto Oscuro - Cervaro	200	14,0	Casalvieri	152		36	13,0	
		740	Sorgente Lago - S. Giorgio a Liri	38	25,0	Cassino	160	•	73	7,0	
		531	Sorgente Val Forestella - Picinisco	1.500	16,0	Castelnuovo Parano	152	•	87	3,0	
						Castrocielo	152	•	69	0, 7	
				-		<u>o</u>	761	• •	74	12.0	
						Colfebra	152	•	57	0,4	
						Mas	152	•	59	0.9	
						Coreno Ausonia	152	•	16	5,6	
						Esperia	152	•	83	15,0	
						Falvaterra	152		67	4,5	
						Fontana Liri	152	•	5	0,4	
						Gallinaro	152	•	37	0,0	
						Isola del Liri	152	•	42 5	م م م	
						rastons	153	* 1	9 9	0 0	
		_				Pichisco	152	•	2.5	, r.	
						,	152	•	79	0, 1	
						Intera	091	•	8	7,0	
					•	Pontecorvo	152	•	80	5,0	
		_				Rocca d'Arce	152	•	46	5,5	
						Roccasecca	152	•	28	12,0	
						Biagio	191	•	51	3,5	
		_					152	•	56	13,0	
						Giorgio a Liri	09	•	%	0,0	
							09	•	98	3,0	
						S. Andrea.	152	•	68	0,0	
						S. Apollinare	160	•	85	6,5	
						Santopadre	152	A .	47	7,0	
						San Vittore	091	•	82	6,5	
		_				Settefrati	152	•	80 (7,0	
					m 1	Tereilo	152	•	9 2	0,0	
						Validootsa	701	•	7	ا ر ا ر	
						Valleriaio	76	•	0	_ n*/	

1,77	LAKE
Dogwood	DITOR DATE
200000	מעעני.

Protection Pro	RI	
Vallecrotonda	NISORBA IDRICES UTILIZATE	
Vallerotonda 152 F.B. 63 11,0 Villa Latina 152 * 7,0 4,0 Villa S. Lucia 152 * 7,0 4,0 Canola 17 17 10,0 17 10,0 Spigno Saturnia 16 F 2,0 6,0 17 10,0 Spigno Saturnia 171 * 2,0 6,0 6,0 6,0 Conca Casado 171 * 2,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 <td>Ouota Denominazione della risorsa e specificazione dell'acqua del comune di ubicazione alla presa (m. s.l.m.)</td> <td></td>	Ouota Denominazione della risorsa e specificazione dell'acqua del comune di ubicazione alla presa (m. s.l.m.)	
Villa Latina Villa Latina Villa Latina Villa Latina Villa Latina Villa Latina Villa S. Lucia Villa S. L		
Villa Latina 122 9 70 4,0		
Victorios 152 9 72 7,0 Victorios 160 17 17 4,0 Campodimele 160 17 10,0 17 10,0 Spigno Saturo 171 18 4,0 10,0		-
Campodimele		
Composition Confidentary Confident		
Spigno Saturnia 171 0 24 2.0		
Concar Gasale		
Rocca d'Evandço GE		
25,0 Cassino		
S. Elia Fiumerapido	590 Sorgente Vaccareccia - S. Elia Fiumerapido . 53	•
99,0 Cassino		
4,0 Cervaro	554 Sorgente Capodacqua - Cassino	- Cassino
140,5 Aquino 152 FR 70 13,0 156 11,0 In uso. 152 P 56 11,0 In uso. 152 P 56 11,0 In uso. 152 P 57 34,0 P 152 P 57 P 152 P P P 152 P P P 152 P P P P P P P P P	691 Sorgente Candida - Cervaro	•
Arce	Sorgente Forme di Aquino - Aquino	•
Castrocielo		,
Cotelice		
Colfelice		
Fontana Liri 152 194 940 Priedimonte S. Germano 152 194 940 Pontecorvo 152 194 940 Roccasecca 152 194 940 S. Giovanni Incarico 160 184 194 Segui 140 184 194 194 194 194 Segui 1		
Prietimonte S. Germano		
Pontecorvo 152 158 6,0 159,0 150 1		
S. Giovanni Incarico		
2,0 Ausonia		
2,0 Ausonia		
275,0 Anagni 151 FR 15 85,0 Colleferro 151 Roma 101 137,0 Gavignano 151 \$ 107 10,0 Olevano Romano 151 \$ 107 10,0 Olevano Romano 151 \$ 107 10,0 Olevano Romano 151 Roma 106 21,0 Olevano Romano 151 Roma 106 21,0 Olevano Romano 151 RR 20 8,0 Olevano Romano II 20 8,0 Olevano II 20 8,0 Olevano II 20 8,0 Olevano II 20 8,0 Olevano II 20	758 Sorgente presso il Colle della Bastia - Ausonia 43	
Colleferro	496 Sorgente Tufano - Anagni (Braccio Destro) 29	
Gavignano 151 107 Olevano Romano 151 187 107 Paliano 151 FR 5 Segui 151 FR 5 Segui 151 FR 5 Squrgola 151 FR 20 Squrgola 151 FR		
Olevano Romano 151 87 87 Paliano 151 FR 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
Segni		
Sgurgola		
Sgurgola		
300,0 Per sopperire alle possibili ne- cessità eccezionali delle zone al- timetricamente elevate del terri-		
0.000 0.000	508 Sorgenti Lago di Posta Fibreno - Campoli Appennino e Posta Fibreno	reno - Campoli

	1	
-	T C C	
-		

1076	Kegione	e LAZIO									
8			RISOREE IDRICHE UTILIZZATE			DAM RIFRIM AI SINGOLI COMUNI	SINGOLL COM	UNI			
M, d'erdine dello schem di adduzion	oif301 .M 000.001 Ls	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Onota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio ai 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
1	9	l	Sorgenti del Gari	ı	1.000,0	Per sopperire alle possibili ne- cessità eccezionali delle zone di pianura e collina delle pro- vincie di Frosinone e Latina.	1	FR		1000,0	
4/801	30	801	Falda Sotterranea - Cisterna di Latina	40	100,0	Cisterna di Latina	158	LT	4	100,0	l/sec 100,0 di cui 40,0 già in uso.
6/839	5	839	Pozzo Monticchio - Sermoneta	40	13,0	Sermoneta	159	LT	9	13,0	1/sec 13,0 di cui 2,0 già in uso.
165/01	2-6	165	Sorgente Le Mole - Maenza	840	6,0	Maenza	159	LT Roma	10	3,0	l/sec 6,0 di cui 3,0 glà in uso,
12/587	5	587	Sorgente Ninfa - Norma	30	238,0	Bassiano	159 158 159 159	LT	12 5 6	9,0 200,0 18,0 11,0	l/ec 238,0 di cui 153,5 già in uso.
12/688	'n	889	Pozzi Sardellane - Sezze	n	785,0	Pontinia	158 159 170 170 170 170	5	12 13 13 27 27 28	381,0 35,0 12,0 125,0 73,0 79,0 80,0	ljsec 785,0 di cui 179,0 già in uso.
5 K	٥	684	Pozzi Fiumicello - Prossedi	33	110,0	Amaseno	159 159 159 159 159 159	H - 11	26 66 10 13 13 14 14	12,0 1,0 11,0 38,0 9,0 11,0	
20 (772	9	772	Sorgente Vetere - Fondi	12	175,0	Fondi	159 171 159 170	LT · · ·	23 19 28	89,0 26,0 17,0 43,0	l/sec 175,0 di cui 74,0 già in uso.
20/838	9	838	Pozzi di Valle Marina - Monte S. Biagio	20	15,0	Fondi	159	LT	20	15,0	
21 /804	30	804	Falda Sotterranea - Sabaudia	5	5,0	Sabaudia	170	LT	21	5,0	

LAZIO	
Regione	
anā	

Segue I	Regione Lazio	LAZIO									,
99 9			KUSORBE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RHERITI AI S	SINGOLI COMUNI	IN I			
M, d'ordind mens offeb andisubbs ib	oilnoi .M 00.1.001 ls	N, Reo _b ranco	Denominazione della risorsa e srecificazione	Quota P da da da da (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei la comun; serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
22 /763	9	263	Sorgente Ponticelli - Terracina	6	179,0	Sonnino	159	LT	16	9,0	l/sec 179,0 di cui 95,0 già in uso.
26/768	9	768	Sorgente Forma del Duca - Castelforte	30	8,0	Castelforte	171	LT	26	8,0	
31/796	Ponza	796	Sorgente Forma - Ponza	20	0,1	Ponza	170	LI	31	1,0	
33/776	9	776	Sorgente Capodacqua - Spigno Saturnia	37	331,0	Castelforte	171	LT	26	22,0	l/sec 331,0 di cui 51,9 già in uso.
	****			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 4 01 03	Sat	171		24 25 25	230,0 4,0 9,0	
33/785	9	785	Sorgente Mazzoccolo - Formia	01	358,0	Formia	171 171 170 170	E	33 31 32	124,0 220,0 10,0 4,0	1/sec 358,0 di cui 88,0 già in uso.
66 Roma	-	329	Invaso sul fiume Mignone - Tolia	133 L.	media 1.650,0 1 max 2.500,0	Roma		Roma		45.510,0	
	_	363	Lago di Bracciano e sorgenti Sabatine - Bracciano	114 1.		Castel Gardolfo	150 144 138	RI RI	25	37,0 7,0 40,2	
	7	182	Peschiera			Colonna		Roma	81		
	2	281	Sorgente Le Capore - Frasso Sabino	302 4.	4.000,0 1 max 4.700,0	Frascati Grottaferrata	150		92	140,0	Per la fonte n. 281 si pro- pone l'applicazione del- l'art. 102 del T.U. il dicembre 1933 n. 1775 per riserva sulle rioerebe
	'n	438	Invaso sul fiume Aniene (impianto Cone-Roiate)	390 5.	5.230,0 max 11.508,0 m	Marano Equo	151 150 144	KI	53 40		d'acqua fino alla portata di ulteriori 0,8 mo/sec.
Milder for sugge	2-5	1	Sorgenti Acqua Marcia	varie 4.	4.800,0	Monteporzio Catone		Roma	68	25,0	

9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI COM	INDP			
M, d'ordine dello schema dello schema di sadduzione oilgoì , M	'N	geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 106.000	Frovincia .	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
-	4	468	Sorgente Pertuso - Filettino	720	1.000,0	Morlupo	144	Кота	18	13,5	
						Riano	144	٠	33	19,0	
			Acque locali:			Rignano Flaminio	144	•	7	14,5	
	5	819	Pozzi Cecchina - Roma	1	modia	Sacrofano	143	•	24	7,5	
	5.	456	Sorgente Acqua Vergine loc. Salone - Roma .	202	1.500,0	S. Polo dei Cavalieri	144	•	46	6,5	
	4	461	Fonti Pantano Borghese Torre Angela - Roma (acquedotto Appio-Alessandrino)	85)	max 2.500,0	Vicovaro	144	• •	50 82	11,0	
	- 72 - 93	837	Pozzo ACEA - Marcellina	1	6,5	Integrazione ai comuni apparte- nenti all'acquedotto Verrecchie per fil abitati gravitanti nella Regions Laxio:	-				
	36	395	Pozzo del Merro (M. Cornicolani - Mentana) .	1	500,0	تَ	138	RI	61		Le fonti di cui al nn. 395- 437-432 pur figurando
	-2	437	Sorgente Acquoria - Tivoli	55	800,0	Concerviano	24 2		5. 1.2	13,0	tra le risorse da vin- colare a favore dello schema « 66 Roma », sono considerate quali
	رد <u>ب</u>	432	Pozzo di Grottarossa - Roma	1	900,0			,	1		tonti sostitutive delle precedenti in corso di periodi di magra delle stesse o di carenza di disponibilità.
	····		Per esigenze future non prevedibilis all'atto:			Consorzio di Frasso Sabino ali- mentato dalle Capore:	***************************************				
	2	53	Sorgente S. Susanna - Rivodutri	410	1.000,0		144	RI	48	28,5	Le acque della sorgente S. Susanna e dei fiumi
		1	Acque fluenti dei fiumi Salto e Turano a valle	1	1.500,0	Frasso Sabino	4 4		57	1	saito e lurano dovran- no considerarsi riservate per lo schema « 66 Ko-
···			dell'utilizzazione idroelettrica				144	•	49	ı	ma » per una portata di 2,5 mc/sec, qualora il
						Torricella in Sabina	1 4 4	• •	20.02	1 1	ccemclente di punta do- vesse raggiungere un valore tale da richiedero la loro utilizzazione.
						Consorrio Media Sabina:					
						Cal▼i dell'Umbria	1	TR	1	56,5	
						Casperia	138	RI	30	I	
						Configni	138	•	4 !	١	
						Contigliano	138	•	17	I	
						Montagola	138	• •	26	1 1	
						Montebuono	138	•	24	I	
	_	_									

	7710	
•	900	
	200	
	101100	

resuc.	anoreau										
9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI CON	IUNI			
M. d'ordine dello scheme di adduzion	oilgoì .W 000.001 la	N. Reografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
						Bonontion	144	TA.	3,5	١	
						Selci	144	•	33	1	
						Torri in Sabina	138	•	29	1	
						Vacone	28	•	9	1	
					-	Consorrio Bassa Sabina:					
						Cantalupo	144	RI	34	48,1	
						Collevecchio	138	•	27	ı	
						Forano	120	•	32	1	
						Magnano Sabino	144	• •	31		
						Tarano	144	•	. 80	1	
						rarano	Ē	•	07		
						Consorrio Alta Sabina:					
	-					Castelnuovo di Farfa	144	RI	52	48,5	
						Fara in Sabina	144	•	53	1	
						Mompeo	144	*	47	ı	
						Тота	144	•	54	I	
						Consorzio di Poggio Mirteto:					
						Montopoli in Sabina	144	RI	45	34,6	
						Poggio Mirteto	144	•	4 :	l	
	-					Salisano	44	*	46	l	
						Acquedotto Idraulico Sabino.				•	
						Allo schema 47/347 ed ai comuni		-			
						di S. Angelo Romano e Guidonia Montecelio secondo le quantità					
						assegnate all'indice:					
						Guidonia Montecelio	150	Roma	47	299,0	
						Marcellina	144	•	84	1	
						Mentana	44	*	33	1	
						Montelibretti	4 .	*	07	l	
						Monterotondo	44	*	\$ 6		
·						S. Angelo Komano.	‡	•		 	
						Consorzio di Capena:					
						Capena	144	Roma	19	53,1	
-						Civitella S. Paolo	144	•	∞	1	
	_	~			_		-	-	-	-	

matos offab	ll e			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Вап кірвіт аі зінооці сомин	I SINGOLI CO	נטאו			
Comano 144 Roma 12 — Bo 144 * 2 — — 2 — — 2 — — 2 — — — 2 —	M, d'ordine dello scheme	oilgof, W 000.001 fa		Denominazione della risona e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio ad 100.000		N. geografico del comune	Portata (l/sec)	
144 1 2							Fiano Romano	144	Roma	12	ı	
144 1 1								144		C1 4	1 1	
Tiberina 144 14 15 18 18 18 18 18 18 18							Romano	44	• •		I	
is Lago di Bracciano: 143 Roma 31 328,0 ura Sabazia 143 Roma 31 328,0 nano Romano 143 Y 54 — nano Romano 143 Y 54 — is. Elia 143 Y 53 — is. Elia Y 54 — — is. Elia Y 54 — — is. Elia Y 53 — — is. Elia Y 53 — — is. Elia Y 53 — — scomano 143 Y 53 — scomano 142 Y 46 F is.	-							1 4 4	• •	~ ~	1 1	
tra Sabazia 143 Roma 31 328,0 nano Romano 143 VT 54 — i. Elia VT 54 — — i. Elia VT 54 — — i. Elia VT 54 — — si 143 VT 58 — si 143 VT 58 — somano 143 VT 58 — somano Romano 143 Roma 11 — suchia 142 Poma 46 — scchia 142 Poma 46 — scchia 142 Poma 16 — in della 162 Poma 16 — in della 162 Poma 16 — in della 160 Poma 16 — in della 160 Poma 16 — in della							Derivatione del Peschiera Destro					
nano Romano 143 1 23 — nano Romano 143 VT 54 — 18 VT 54 — 18 VT 54 — 143 VT 54 — 143 VT 58 — Romano 143 V 52 — Romano 143 V 52 — somano Romano 143 V 52 — tho del Nucvo Mignone 142 V 46 — cchia 142 V 46 — cchia 142 V 46 — nella 142 V 46 — in della Doganella 1 46 — in della 142 V 10 — in della 160 V 10 — in della 160 V 10 — <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Anguillara Sabazia</td><td>143</td><td>Roma</td><td>31</td><td>328,0</td><td></td></th<>							Anguillara Sabazia	143	Roma	31	328,0	
143 VT 54 143 NT 54 143 NT 144 NT NT NT NT NT NT NT		•					Bracciano	143	•	23	ı	
143 Roma 15 Roma 15 Roma 15 Romano 143 VT 58 Romano 143 VT 59 Romano 143 VT 59 Romano 145 VT 59 Romano 145 VT 59 Romano 145 VT Somano 145 VT VT Somano 145 VT VT VT VT VT VT VT V	-						Castel S. Elia	143	^ LA	54		
143 VT 58							Manziana	143	Roma	15	ı	
Romano 143 * 53 — ano Romano 143 * 52 — ano Romano 143 Roma 11 — to dell Nuovo Mignone: 142 * 46 — ri 142 * 46 — scchia 142 * 46 — scchia 142 * 46 — scchia 142 * 46 — nella 142 * 46 — ri 142 * 46 — ri 142 * 10 — ri della Doganella: * 150 * ri della Doganella: * 150 * 88 — ri della Doganella: * 150 * 88 — ri ri 150 * 89 — ri ri <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Mazzano Komano</td><td>143</td><td>• \</td><td>28 0</td><td>1 1</td><td></td></t<>							Mazzano Komano	143	• \	28 0	1 1	
Romano 143 1 52					-		•	143	•	53	ı	
dotto del Nuovo Mignone: 143 Roma 11 — dotto del Nuovo Mignone: 142 * 46 — iere 142 * 46 — vecchia 142 * 46 — vecchia 142 * 46 — vecchia 142 * 46 — rinella 142 * 10 — rinella 150 * 88 — rino della Doganella: 150 * 88 — rompatri 150 * 88 — rompatri 150 * 89 — rina 150 * 88 — rina 150 * 83 — rina 150 * 93 — rina 88 — 93 — rina 88 — 93 — rina								143	• •	2 60	1 1	
dotto del Nuovo Mignone: 142 Roma 9 739,5 teri 142 142 46 — vecchia 142 142 22 — voli 142 16 10 — rinella 142 10 — 10 — rine della Doganella: 150 88 — 90 — rit 150 150 88 — 90 — rompatri 150 150 88 — 90 — rina 150 150 88 — 90 — rina 150 150 88 — 90 — rina 150 150 89 — — olo 150 150 93 — olo 150 150 93 —							Trevignano Romano	143	Roma	=	ı	
terte							Acquedotto del Nuovo Mignone:					
vecchia 142 46 - vecchia 142 46 - voli 142 46 - rinella 142 10 - rinella 142 10 - rio della Doganella: 150 88 - rin 150 90 - rompatri 150 88 - rompatri 150 89 - rina 150 89 - Prorzio Catone 150 89 - Priora 150 89 - rina 150 89 - olo 88 - -							:	142	Roma	6		Per il comune di S. Ma- rinella si riservano ulte-
rinella							Civitaveochia	142	* *	4 %		rior l/sec 44.0 dallo schema « 66 Roma » per
rinella							Ladispoli	142	•	46 bis		Sostituzione dei pozzi di S. Severa già in uso (schema 37/414) ner le
mella: 150 Roma 81 62,5 150 15						•	S. Marinella Tolfa	142	• •	37	1 1	eventuale inquinamento della talda.
150 Roma 81 62,5 6 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150			·				Consorsio della Doganella:					
150 150 150 150 150 150 150 83 150 150							:	150	Roma	8	62,5	A sostituzione futura del
150 • 89 — 150 • 89 — 150 • 83 — 150 • 83 — 150 • 83 — 150 • 82 —							•	150	*	88	i	namento attuale (vedi
ora							Monteporzio Catone	150		89	1	
150 \$ 82							. 5	150	•	83	1	
							Zagarolo	150		82	1 1	

		NOTE		sostituzione futura del	namento attuale (vedi													Si intende che nel quanti- tativo assegnato vi è compresa la portata di l/sec 2,5 sullo schema	56/392 che Tivoli do- vrà cedere a Licenza,			i comuni di Anzio. Net-	tuno, Aprilia, Cisterna e Latina viene assegna-	ta una portata di 1/sec 1300, dallo schema « 66 Roma » in sostituzione	parziale e graduaie degli emungimenti dalla falda	pont.na.		
		Portata (1/sec)		52,7 A	_		ı		418,8	1	1	1	1	1		1		265,0			100,0	<u> </u>		1300,0			 	-
		N. geografico del comune		66	102	103	104		66	102	22	103	601	96 5	97	93	105	99			108 bis	001	113	3	4 (7	 	-
	נטאו	Provincia		Roma	•	• •	•		Roma	•	•	•	•	•	• •	•	•	•		-	Roma		Roma	LT	•	•		-
	SINGOLI COMUNT	N. foglio al 100.000		150	150	150	150		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150			150	2	158	158	158	80		_
	Dati riferiti ai	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Consorzio Facciate di Nemi:	Albano Laziale	Ariccia	Rom	Nemi	A comuni attualmente facenti parte del Consorzio Simbrivio:	Albano Laziale	Ariccia	Castel Madama	Genzano di Roma	Lanuvio	comp	Roces di Para	Rocca Priora	Velletri	Tivoli		Integrazione allo schema Acquedotto Pontino:	Ardea	Follezia	Anzio	Aprilia	Cisterna	Latina		
		Portata da riservare (l/sec)																										-
		Quota dell'acqua alla presa (m. s.l.m.)																										_
	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione																										
Regione Lazio		Reograpico N'																										
Region		oilgol .V. 000.001 fs																									 	~
Segue	a T	N, d'ordine dello scheme di adduzione				,																					-	(8541)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore